

РОСІЙСЬКО-  
УКРАЇНСЬКИЙ  
СЛОВНИК

фізичних  
термінів



# РУССКО- УКРАИНСКИЙ СЛОВАРЬ ФИЗИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

Составили:

*Ю. В. Караван, Е. С. Клос,  
А. Б. Лысович, Л. Ф. Луцив-Шумский  
З. М. Любунь, В. И. Пилецкий*

Под редакцией

доктора физико-математических наук  
**А. Б. ЛЫСОВИЧА**

# РОСІЙСЬКО- УКРАЇНСЬКИЙ СЛОВНИК ФІЗИЧНИХ ТЕРМІНІВ

Уклали:

*Ю. В. Караван, Є. С. Кюс,  
О. Б. Лискович, Л. П. Луців-Шумсь  
З. М. Любунь, В. І. Пілецький*

За редакцією

доктора фізико-математичних наук  
О. Б. ЛИСКОВИЧА



ББК 22.3  
Р75

УДК 53(038)-082-083

Рецензенти: д-р фіз.-мат. наук *І. П. Дзюб* (Інститут теоретичної фізики АН України), канд. філол. наук *Л. О. Симоненко* (Інститут української мови АН України)

Редакція літератури з математики, фізики, інформатики

Редактори: *Л. І. Попеначенко, Л. І. Гринь*

Словарь содержит свыше 20 тыс. слов-терминов, терминологических словосочетаний по всем разделам современной физики, а также некоторые термины смежных наук и соответствующие украинские термины.

Для широкого круга читателей: преподавателей вузов и техникумов, учителей, студентов, учащихся, инженеров, научных и редакционных работников, переводчиков.

**Російсько-український словник фізичних термінів / Уклад.: Ю. В. Караван та ін.; За ред. О. Б. Лисковича.— К.: Вища шк., 1994.— 311 с.**

ISBN 5-11-003774-4

У словнику вміщено понад 20 тис. слів-термінів, термінологічних словосполучень з усіх розділів сучасної фізики, а також деякі терміни суміжних наук та їхні українські відповідники.

Для широкого кола читачів: викладачів вузів і технікумів, учителів, студентів, учнів, інженерів, наукових та редакційних працівників, перекладачів.

Р 4602030000—094  
211—94 БЗ—27—18—93

ББК 22.3

ISBN 5-11-003774-4

© Уклали: Ю. В. Караван,  
Є. С. Клос, О. Б. Лискович,  
Л. П. Луців-Шумський,  
З. М. Любунь,  
В. І. Пілецький, 1994

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В нынешнее время, когда украинский язык, став государственным, приобретает все более широкое распространение во всех сферах общественной жизни, в том числе в науке и образовании, крайне остро ощущается потребность в русско-украинских терминологических словарях, в том числе и в словаре физических терминов.

Словарь охватывает основную терминологию всех разделов классической и современной физики, а также содержит отдельные термины смежных наук (преимущественно математические, химические и технические). Принадлежность терминов к смежным наукам отмечается только в тех случаях, когда одному русскому термину соответствуют разные украинские термины из различных областей знаний. Например: **напряжéние** мех. напру́ження; эл. напру́га, -и.

Составители учитывали то обстоятельство, что связи физики с другими науками и техникой находятся в состоянии постоянного развития.

В словарь вошло более 20 тыс. слов-терминов (существительных, прилагательных, причастий, глаголов) и терминологических словосочетаний. Слова-термины в русской части размещены в алфавитном порядке. В алфавитном порядке также размещены компоненты словосочетаний при опорном существительном.

Все русские и соответствующие украинские термины даны с ударениями. Два знака ударения над словом показывают, что оно может употребляться как с тем, так и с другим ударением.

Термины-изменяемые слова подаются без указания на принадлежность к той или иной части речи. Неизменяемые слова сопровождаются пометкой *нескл.*

Морфологические и орфографические варианты терминов содержатся в одной словарной статье.

Русские и соответствующие им украинские термины приводятся в начальной форме: имена существительные — в именительном падеже единственного числа (за исключением употребляющихся только во множественном числе и сопровождающихся пометкой *мн.*); прилагательные и причастия — в именительном падеже единственного числа мужского рода; глаголы — в инфинитиве.

Возле всех существительных, кроме существительных среднего рода, оканчивающихся на -я, в украинских словах дается форма родительного падежа единственного числа:

**оптоэлектрóника** оптоелектрóніка, -и;

**оптрóн** оптрóн, -а;

**палеомагнетíзм** палеомагнетíзм, -у;

**перекрёстье** перехрéстя;

**пóле** пóле, -я.

В отдельных группах терминов-существительных указываются другие формы:

а) творительного падежа единственного числа (пометка *тв.*) для существительных, оканчивающихся на мягкий и шипящий согласные, а также на -е, -ий:

око́шко віко́нце, -я, тв. -ем;  
передáтчик передава́ч, -а, тв. -ём;  
поляриза́ция поляриза́ція, -ї, тв. -єю;  
ско́рость шві́дкість, -ості, тв. -істю;

б) именительного падежа множественного числа существительных, имеющих единственное число, но употребляющихся в физической терминологии преимущественно во множественном числе:

нейтроно́вд нейтроно́вд, -а, мн. -и, -ів;  
нуклі́д нуклі́д, -а, мн. -и, -ів;

в) родительного падежа множественного числа (пометка *р. мн.*) для названий единиц физических величин и некоторых других наименований:

ампе́р ампе́р, -а, *р. мн.* -ів;  
мише́нь міше́нь, -і, тв. -нню, *р. мн.* -ней.

Причастия, оканчивающиеся на -щий, -щийся, -мый, переведены так, как они функционируют в украинскоязычной физической литературе — прилагательными:

некомму́тірую́щий некому́тува́льний;  
непроница́емый непрони́кний;  
неразделя́ющийся нерозді́льний.

Глаголы совершенного и несовершенного видов приведены отдельно в алфавитном порядке. Возвратный глагол на -ться содержится в одной статье с невозвратным, если эти глаголы не являются отдельными терминами.

Все терминологические словосочетания группируются вокруг опорного существительного, например:

обо́лочка оболо́нка, -и;  
о. адиабати́ческая оболо́нка адіабати́чна;  
о. ва́куумная оболо́нка ва́куумна...

При повторении слов в русской части вместо них ставятся начальные буквы, например:

перехо́д перехі́д, -ходу;  
п. безызлуча́тельный перехі́д безвипромі́нювальний...  
п. фа́зовый пе́рвого ро́да перехі́д фа́зовий пе́ршого ро́ду;  
п. ф. второ́го ро́да перехі́д фа́зовий дру́гого ро́ду.

Если опорное слово терминологического гнезда в словосочетании употребляется во множественном числе, то оно приведено в конце гнезда и вместо него ставятся первая буква, тире и две последние буквы:

оперáтор оперáтор, -а;  
о. аддити́вный оперáтор адити́вний...  
о-ры сопря́женные оперáторы спря́жені;  
о-ры ти́па ма́трицы оперáторы ти́пу ма́триці.

При наличии нескольких украинских соответствий русскому термину все они приводятся в словаре (на первом месте — наиболее распространенный, далее — синонимы с более низкой частотой употребления), например:

лову́шка па́стка, -и; уло́влювач, -а, тв. -ем;  
решё́тка гра́тка, -и; реші́тка, -и.

Если многозначный термин русского языка передается разными украинскими словами, соответствующими различным его значениям, то они отделяются друг от друга арабскими цифрами, например:

о́пыт 1. (совокупность знаний) до́свід, -у, 2. (эксперимент) спрóба, -и, експеримент, -у, 3. (исследование) до́слід, -у.

После названий единиц физических величин приводятся сокращения (полужирным шрифтом), например:

наноге́нри *нескл.* наноге́нрі; нГн.

Составители словаря ставили перед собой цель максимально представить физическую терминологию, используемую учащимися, студентами и преподавателями. В словарь включены также отдельные слова, которые не являются терминами, однако весьма часто употребляются в литературе по физике. Основным принципом перевода русского термина на украинский язык является подбор эквивалента, который наиболее точно передает его значение. В отдельных случаях, когда одно и то же слово в украинском языке, в зависимости от произношения, может принимать разные смысловые значения, приводятся такие ударения в словах, которые более всего соответствуют физической терминологии.

Подготовка словаря происходила на качественно новом этапе развития физики и в условиях бурного пополнения лексического фонда украинского научного языка. Поэтому составителям пришлось столкнуться с большим числом проблем, которые обсуждались с рецензентами, консультантами и специалистами-физиками. Мы отдаем себе отчет в том, что все эти проблемы разрешить невозможно. Вместе с тем рассчитываем на снисхождение читателей и будем чрезвычайно признательны всем, кто выскажет свои замечания и пожелания, касающиеся предлагаемого словаря. Надеемся также, что наш труд будет инициировать создание других отраслевых терминологических словарей.

Выражаем благодарность доктору физико-математических наук И. П. Дзюбу и кандидату филологических наук Л. А. Симоненко за ценные замечания относительно содержания и построения словаря, а также за консультации по вопросам лексикографии.

*Составители*



## СПИСОК УСЛОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

<i>астр.</i> — астрономия	<i>опт.</i> — оптика
<i>геол.</i> — геология	<i>прил.</i> — прилагательное
<i>геоф.</i> — геофизика	<i>прич.</i> — причастие
<i>гл.</i> — глагол	<i>р. мн.</i> — родительный падеж мно- жественного числа
<i>лог.</i> — логика	<i>радио</i> — радиотехника
<i>мат.</i> — математика	<i>см.</i> — смотрите
<i>метеор.</i> — метеорология	<i>ср.</i> — сравните
<i>мех.</i> — механика	<i>сов.</i> — совершенный вид
<i>мн.</i> — множественное число	<i>сущ.</i> — существительное
<i>муз.</i> — музыка	<i>тв.</i> — творительный падеж
<i>неоконч. д.</i> — неоконченное дей- ствие	<i>техн.</i> — техника
<i>нескл.</i> — несклоняемое слово	<i>эл.</i> — электричество
<i>несов.</i> — несовершенный вид	

## РУССКИЙ АЛФАВИТ

Аа, Бб, Вв, Гг, Дд, Ее, Ёё, Жж, Зз, Ии, Йй, Кк, Лл, Мм, Нн, Оо, Пп, Рр, Сс, Тт, Уу, Фф, Хх, Цц, Чч, Шш, Щщ, Ъъ, Ыы, Ьь, Ээ, Юю, Яя

# А

**аберраці́онный** **абераці́йний**  
**абера́ция** **абера́ція**, -ї, *тв.* -єю;  
**а. астроно́мическая** **абера́ція**  
 астроно́мічна;  
**а. гла́вная** **абера́ція** **головна́**;  
**а. опти́ческих систе́м** **абера́ція**  
 опти́чних систе́м;  
**а. попе́речная** **абера́ція** **попе́-**  
**речна́**;  
**а. продо́льная** **абера́ція** **поздо́в-**  
**жня́**;  
**а. све́та** **абера́ція** **сві́тла**;  
**а. скоростна́я** **абера́ція** **швид-**  
**кісна́**;  
**а. сфе́рическая** **абера́ція** **сфе́рич-**  
**на́**;  
**а. хрома́тическая** **абера́ція** **хро-**  
**ма́тична́**;  
**а. электро́нно-опти́ческая** **абера́-**  
**ция** **електро́нно-опти́чна**  
**абразив** **абразі́в**, -у  
**абразивный** **абразі́вний**  
**а́брис** **абрис**, -у  
**абсолюти́зм** **абсолюти́зм**, -у  
**абсорбент** **абсорбе́нт**, -у  
**абсорбер** **абсо́рбер**, -а  
**абсорбированный** **абсорбо́ваний**  
**абсорбировать** **абсорбува́ти**; -ться  
**абсорбува́тися**  
**абсорби́рующий** **абсорбува́льный**  
**абсорбцио́нный** **абсорбці́йний**  
**абсорбция** **абсо́рбція**, -ї, *тв.* -єю;  
**а. избира́тельная** **абсо́рбція** **ви́-**  
**бірна** (**селеќтивна**);  
**а. све́та** **абсо́рбція** **сві́тла**  
**абстраги́рование** **абстрагува́ння**  
**абстрагировать** **абстрагува́ти**; -ться  
**абстрагува́тися**  
**абстра́ктность** **абстра́ктність**, -ості,  
*тв.* -істю  
**абстра́ктный** **абстра́ктний**  
**абстра́кция** **абстра́кція**, -ї, *тв.* -єю  
**абсцисса** **абсциса**, -и  
**аварийный** **аварі́йний**  
**авгит** **авгі́т**, -у

**аво́метр** **аво́метр**, -а  
**автоблокиро́вка** **автоблокува́ння**  
**автово́лновой** **автохвильови́й**  
**автоге́н** **автоге́н**, -у  
**автогенерато́р** **автогенера́тор**, -а  
**автоге́нный** **автоге́нный**  
**автогетероди́н** **автогетероди́н**, -а  
**автоди́н** **автоди́н**, -а  
**автоионизацио́нный** **автоіонізаці́й-**  
**ний**  
**автоиониза́ция** **автоіоніза́ція**, -ї,  
*тв.* -єю  
**автоио́нный** **автоіо́нный**  
**автоката́лиз** **автоката́ліз**, -у  
**автокатали́тический** **автоката́лі-**  
**ти́чний**  
**автоката́од** **автоката́од**, -а  
**автокла́в** **автокла́в**, -а  
**автокоагуляцио́нный** **автокоагуля-**  
**ці́йний**  
**автокоагуля́ция** **автокоагуля́ція**, -ї,  
*тв.* -єю  
**автоколеба́ния** *мн.* **автоколива́ння**,  
 -ань  
**автоколеба́тельный** **автоколива́ль-**  
**ный**  
**автоколлима́тор** **автоколима́тор**, -а  
**автоколлимацио́нный** **автоколима-**  
**ці́йний**  
**автоколлима́ция** **автоколима́ція**, -ї,  
*тв.* -єю  
**автолокализа́ция** **автолокаліза́ція**,  
 -ї, *тв.* -єю  
**автомáт** **автомáт**, -а;  
**а. коне́чный** **автомáт** **кінце́вий**  
**автоматиза́ция** **автоматиза́ція**, -ї,  
*тв.* -єю  
**автоматизи́рованный** **автоматизо́-**  
**ваний**  
**автоматизи́ровать** **автоматизува́ти**;  
 -ться **автоматизува́тися**  
**автомати́ческий** **автомати́чний**  
**автомати́чность** **автомати́чність**,  
 -ості, *тв.* -істю  
**автомáтный** **автомáтний**

**автомодуля́ция** **автомодуля́ція**, -ї, *тв.* -єю

**автоморфі́зм** **автоморфі́зм**, -у

**автопараметри́ческий** **автопара-**  
**метри́чний**

**авторадиографи́ческий** **авторадио-**  
**графи́чний**

**авторадиогра́фия** **авторадиогра́фія**,  
-ї, *тв.* -єю

**авторотацио́нный** **авторотаці́йний**

**авторота́ция** **авторота́ція**, -ї, *тв.*  
-єю

**автосі́н** **автосі́н**, -а

**автоті́пия** **автоті́пія**, -ї, *тв.* -єю

**автото́к** **автостру́м**, -у

**автотрансформáтор** **автотрансфор-**  
**ма́тор**, -а

**автотрансформáторный** **автотранс-**  
**формáторний**

**автофазиро́вка** **автофазува́ння**

**автохро́м** **автохро́м**, -у

**автохро́мный** **автохро́мний**

**автоэлектро́нный** **автоелектро́нний**

**автоэмиссио́нный** **автоемісі́йний**

**автоэми́ссия** **автоемі́сія**, -ї, *тв.* -єю

**автоэпита́ксия** **автоепіта́ксія**, -ї, *тв.*  
-єю

**ага́т** **ага́т**, -у

**ага́товый** **ага́товий**

**аге́нт** **аге́нт**, -а; **чі́нник**, -а;

**а. абсорби́рующий** **аге́нт** **абсор-**  
**бува́льный**;

**а. дисперги́рующий** **аге́нт** **дис-**  
**пергува́льный**;

**а. ионизи́рующий** **аге́нт** **іонізу-**  
**ва́льный**;

**а. коагули́рующий** **аге́нт** **коагу-**  
**люва́льный**;

**а. солеобразу́ющий** **аге́нт** **солет-**  
**во́рний**;

**а. химический** **аге́нт** **хімі́чний**

**агломерáт** **агломерáт**, -у

**агломерáция** **агломерáція**, -ї, *тв.*  
-єю

**агоме́тр** **агоме́тр**, -а

**агрега́т** **агрега́т**, -у;

**а. возбуди́тельный** **агрега́т** **збу́-**  
**джува́льный**;

**а. выпрями́тельный** **агрега́т** **ви-**  
**пря́мний**;

**а. заря́дный** **агрега́т** **заря́дний**;

**а. сва́рочный** **агрега́т** **зва́рю-**  
**ва́льный**

**агрега́тный** **агрега́тний**

**агрега́ция** **агрега́ція**, -ї, *тв.* -єю

**агресси́вный** **агресі́вний**

**агрофі́зика** **агрофі́зика**, -и

**адапта́ция** **адапта́ція**, -ї, *тв.* -єю;

**а. цвето́вая** **адапта́ція** **ко́лірна**

**- ада́птер** **ада́птер**, -а

**адапти́рованный** **адапто́ваний**

**адапти́ровать** **адаптува́ти**; **-ться**  
**адаптува́тися**

**адаптоме́р** **адапто́мір**, -а

**адве́кция** **адве́кція**, -ї, *тв.* -єю

**адге́зия** **адге́зія**, -ї, *тв.* -єю

**аддити́вость** **адити́вність**, -ості, *тв.*  
-істю

**аддити́вный** **адити́вний**

**адекватность** **адекватність**, -ості,  
*тв.* -істю

**адекватный** **адекватний**

**адиабáта** **адіабáта**, -и;

**а. сухáя** **адіабáта** **суха́**

**адиабáтный** **адіабáтний**

**адлинеáция** **адлі́неáція**, -ї, *тв.* -єю

**адмитáнц** **адміта́нц**, -у

**адро́н** **адро́н**, -а, *мн.* -и, -ів

**адро́нный** **адро́нний**

**адсорба́т** **адсорба́т**, -у

**адсорбе́нт** **адсорбе́нт**, -у

**адсо́рбер** **адсо́рбер**, -а

**адсорби́рованный** **адсорбо́ваний**

**адсорби́ровать** **адсорбува́ти**; **-ться**  
**адсорбува́тися**

**адсорбцио́нность** **адсорбці́йність**,  
-ості, *тв.* -істю

**адсорбцио́нный** **адсорбці́йний**

**адсо́рбция** **адсо́рбція**, -ї, *тв.* -єю;

**а. активи́рованная** **адсо́рбція**  
**активо́вана**;

**а. внут́ренняя** **адсо́рбція** **внут́-**  
**рі́шня**;

**а. избира́тельная** **адсо́рбція** **ви́-**  
**бі́рна**;

**а. обме́нная** **адсо́рбція** **обмі́нна**;

**а. пове́рхностная** **адсо́рбція** **по-**  
**верхне́ва**;

**а. хроматографи́ческая** **адсо́рб-**  
**ція** **хроматографи́чна**

**ажу́рный** **мере́жчатий**, **ажу́рный**

**азари́н** **азари́н**, -у

**азеотро́п** **азеотро́п**, -у

**азеотро́пный** **азеотро́пний**

**áзимут** **áзимут**, -а;

**а. и́стинный** **áзимут** **спра́вж-**  
**ний**;

**а. магни́тный** **áзимут** **магні́тний**

**азимута́льный** **азимута́льний**

**азо́т** **азо́т**, -у;

**а. жи́дкий** **азо́т** **рі́дкий**

**азотизáция** **азотизáція**, -ї, *тв.* -єю

**азоти́рование** **азотува́ння**

**азоти́рованный** **азото́ваний**

азоті́ровать азотува́ти; -ться азо-  
тува́тися  
азо́тный азо́тний  
азото́метр азотоме́тр, -а  
аквамари́н аквама́рин -у  
аквамари́нный, аквама́риновый ак-  
вама́ринний, аквама́риновий  
аккомо́дацио́нный акомо́даці́йний  
аккомо́дація акомо́дація, -ї, тв. -єю;  
а. глаза́ акомо́дація о́ка;  
а. магни́тная акомо́дація магни́т-  
на  
акко́рд акор́д, -у  
акко́рдный акор́дний  
аккре́ция акре́ція, -ї, тв. -єю  
аккумуля́рование акумулюва́ння  
аккумуля́рованный акумулю́ваний  
аккумуля́ровать акумулюва́ти;  
-ться акумулюва́тися  
аккумуля́тор аккумуля́тор, -а;  
а. бу́ферный аккумуля́тор бу́фер-  
ний;  
а. возду́шный аккумуля́тор повіт-  
ря́ний;  
а. кисло́тный аккумуля́тор кис-  
ло́тний;  
а. нака́ла аккумуля́тор розжа́-  
рення;  
а. свинцо́вый аккумуля́тор свин-  
це́вий;  
а. теплово́й аккумуля́тор тепло-  
во́й;  
а. щелочно́й аккумуля́тор лу́жный;  
а. электри́ческий аккумуля́тор  
електри́чний  
аккумуля́торный аккумуля́торний  
аккумуля́ция аккумуля́ція, -ї, тв. -єю;  
а. носі́телей заря́да аккумуля́ція  
носі́їв заря́ду  
акселеро́граф акселеро́граф, -а  
акселеро́метр акселеро́метр, -а  
аксиа́льно-векториа́льный аксіа́ль-  
но-ве́кторіа́льний  
аксиа́льно-симметри́чный аксіа́ль-  
но-симетри́чний  
аксиа́льный аксіа́льний  
аксио́ма аксіо́ма, -и  
аксиомáтика аксіомáтика, -и  
аксиомати́ческий аксіомати́чний  
аксо́ид аксо́їд, -а  
аксонометри́ческий аксонометри́ч-  
ний  
аксономет́рия аксономет́рія, -ї, тв.  
-єю  
акт акт, -у;  
а. элемен́тарный акт элемен́тар-  
ний

активáтор активáтор, -а;  
а. люминесце́нтный активáтор  
люмінесце́нтний  
активацио́нный активаци́йний  
активáция активáція, -ї, тв. -єю;  
а. резона́сная активáція резона́сна  
активиза́ция активиза́ція, -ї, тв. -єю  
активиро́ванный активо́ванный  
активиро́вать активува́ти; -ться  
активува́тися  
активи́рующий активува́льный  
актíвность актíвність, -ості, тв.  
-істю;  
а. адсорбци́онная актíвність  
адсорбці́йна;  
а. анома́льная актíвність анома́льна;  
а. втори́чная актíвність вто-  
ринна;  
а. есте́ственная актíвність при-  
ро́дна;  
а. индукти́рованная актíвність  
індуко́вана;  
а. исто́чника актíвність джере-  
ла́;  
а. капилля́рная актíвність капи́-  
лярна;  
а. наве́денная актíвність наве́-  
дена;  
а. насы́щенная актíвність на-  
сі́чена;  
а. нукли́да в радиоактíвном  
исто́чнике актíвність нукли́да  
в радиоактíвному джерелі;  
а. нулевáя актíвність нульовá;  
а. опти́ческая актíвність опти́ч-  
на;  
а. оста́точная актíвність за-  
лишко́ва;  
а. относíтельная актíвність від-  
но́сна;  
а. пове́рхностная актíвність по-  
верхне́ва;  
а. решё́точного га́за актíвність  
гратко́вого га́зу;  
а. связа́нная актíвність зв'я́за-  
на;  
а. со́лнечная актíвність со́нячна;  
а. уде́льная актíвність пито́ма;  
а. хими́ческая актíвність хімі́ч-  
на;  
а. электро́нная актíвність елек-  
тронна;  
а. электрохими́ческая актíвність  
електрохі́мічна  
актíвный актíвний



**актині́д** актині́д, -у, *мн.* -и, -ів  
**акті́ниевый** акті́нієвий  
**акті́ний** акті́ній, -ю, *тв.* -єм  
**актині́ческий** актині́чний  
**актині́чность** актині́чність, -ості, *тв.* -істю  
**актино́граф** актино́граф, -а  
**актино́ид** актино́їд, -у, *мн.* -и, -ів  
**актино́метр** актино́метр, -а  
**актинометрі́ческий** актинометрі́чний  
**актиномётрия** актиномётрія, -ї, *тв.* -єю  
**актиноура́н** актиноура́н, -у  
**актиноура́новый** актиноура́новий  
**актинофото́метр** актинофото́метр, -а  
**актиноэлектрі́ческий** актиноелек-  
 трі́чний  
**актиноэлектрі́чество** актиноеле́к-  
 трика, -и  
**аку́стика** аку́стика, -и;  
     **а. архитектурна́я** аку́стика архі-  
     текту́рна;  
     **а. атмосфе́рная** аку́стика атмо-  
     сфе́рна;  
     **а. биологі́ческая** аку́стика біо-  
     логі́чна;  
     **а. геометри́ческая** аку́стика гео-  
     метрі́чна;  
     **а. дві́жущихся сред** аку́стика  
     рухо́мих середо́вищ;  
     **а. лучева́я** аку́стика промене́ва;  
     **а. молекуля́рная** аку́стика моле-  
     куля́рна;  
     **а. неліне́йная** аку́стика неліній-  
     на;  
     **а. психологі́ческая** аку́стика  
     психологі́чна;  
     **а. строительная** аку́стика буді-  
     вельна;  
     **а. физиологі́ческая** аку́стика  
     фізіологі́чна  
**акусти́метр** акусти́метр, -а  
**акусти́ческий** акусти́чний  
**акустолюмінесце́нция** акустолюмі-  
 несце́нція -ї, *тв.* -єю  
**акустомагнитоэлектрі́ческий** аку-  
 стомагнітоелектрі́чний  
**акустооп́тика** акустооп́тика, -и  
**акустоопті́ческий** акустоопті́чний  
**акустоэлектрі́ческий** акустоелек-  
 трі́чний  
**акустоэлектроне́тика** акустоелектро́-  
 ніка, -и  
**акустоэлектроне́нный** акустоелек-  
 троне́нный

**акце́птор** акце́птор, -а  
**акце́пторный** акце́пторний  
**а́лгебра** а́лгебра, -и;  
     **а. то́ков** а́лгебра стру́мів  
**алгебраі́ческий** алгебраі́чний,  
 алгебри́чний  
**алгори́зм** алгори́зм, -у  
**алида́да** аліда́да, -и  
**ализа́рин** аліза́рин, -у  
**ализа́риновый** аліза́риновий  
**алицикли́ческий** аліцикли́чний  
**алкалимётрия** алкалімётрія, -ї, *тв.* -єю  
**алкало́ид** алкало́їд, -у  
**алкоголимётрия** алкоголімётрія, -ї, *тв.* -єю  
**аллотропи́ческий** алотропі́чний  
**аллотро́пия** алотро́пія, -ї, *тв.* -єю  
**аллохромати́ческий** алохроматі́ч-  
 ний  
**алма́з** алма́з, -у  
**алма́зный** алма́зний  
**алогі́зм** алогі́зм, -у  
**алогі́чность** алогі́чність, -ості, *тв.* -істю  
**алогі́чный** алогі́чний  
**алхі́мия** алхі́мія, -ї, *тв.* -єю  
**альбе́до** *нескл.* альбе́до;  
     **а. нейтро́нов** альбе́до нейтро́-  
     нів  
**альбедо́метр** альбедо́метр, -а  
**альбумі́н** альбумі́н, -у  
**альбумі́нный, альбумі́новый** аль-  
 бумі́нний, альбумі́новий  
**альдегі́д** альдегі́д, -у  
**альмага́ма** альмага́ма, -и  
**альмасилумі́н** альмасилумі́н, -у  
**альні́, алні́** *нескл.* альні́, алні́  
**альні́ко, алні́ко** *нескл.* альні́ко,  
 алні́ко  
**альта́зимут** альта́зимут, -а  
**альтернаті́вный** альтернаті́вний  
**альтиме́тр** альтиме́тр, -а;  
     **а. радиоакті́вный** альтиме́тр ра-  
     діоакті́вний  
**альтимётрия** альтиме́трія, -ї, *тв.* -єю  
**а́льфа-ветвь** а́льфа-гі́лка, -и  
**а́льфа-желе́зо** а́льфа-залі́зо, -а  
**а́льфа-излуча́тель** а́льфа-випромі-  
 нювач, -а, *тв.* -ем  
**а́льфа-излуче́ние** а́льфа-випромі-  
 нювання, *р. мн.* -ань  
**а́льфа-превраще́ние** а́льфа-пере-  
 тво́рення  
**а́льфа-радиоакті́вность** а́льфа-ра-  
 діоакті́вність, -ості, *тв.* -істю

**альфа-радиоактивный** **альфа-ра-**  
**діоактивний**  
**альфа-распад** **альфа-розпад**, -у  
**альфа-спектрометр** **альфа-спектро-**  
**метр**, -а  
**альфа-фаза** **альфа-фаза**, -и  
**альфа-частица** **альфа-частинка**, -и  
**альфоль** **альфоль**, -ю, *тв.* -ем  
**альфометр** **альфометр**, -а  
**алюмель** **алюмель**, -ю, *тв.* -ем  
**алюминиевый** **алюмінієвий**  
**алюминий** **алюміній**, -ю, *тв.* -ем  
**алюминировать** **алюмінувати**; -ться  
**алюминуватися**  
**алюминотермия** **алюмінотермія**, -ї,  
*тв.* -єю  
**алюмосиликат** **алюмосилікат**, -у,  
*мн.* -и, -ів  
**амальгама** **амальгама**, -и;  
**а. висмутовая амальгама** **вісму-**  
**това**;  
**а. зеркальная амальгама** **дзер-**  
**кальна**;  
**а. оловянная амальгама** **оло-**  
**в'яна**  
**амальгаматор** **амальгаматор**, -а  
**амальгамация** **амальгамация**, -ї,  
*тв.* -єю  
**амальгамирование** **амальгамуван-**  
**ня**  
**амальгамированный** **амальгамова-**  
**ний**  
**амальгамировать** **амальгамувати**;  
**-ться амальгамуватися**  
**амальгамный, амальгамовый**  
**амальгамный, амальгамовый**  
**амбипольный** **амбіпольний**  
**америчий** **америчій**, -ю, *тв.* -ем  
**амметрóграф** **амметрóграф**, -а  
**аммиак** **аміак**, -у; **амониак**, -у  
**аммиачный, аммиачовый** **аміачний**,  
**аміачовий**  
**аммонал** **амонал**, -у  
**аммоний** **амоній**, -ю, *тв.* -ем  
**амортизатор** **амортизатор**, -а  
**амортизационный** **амортизаційний**  
**амортизация** **амортизация**, -ї, *тв.*  
**-єю**  
**амортизированный** **амортизований**  
**амортизировать** **амортизувати**;  
**-ться амортизуватися**  
**аморфность** **аморфність**, -ості, *тв.*  
**-істю**  
**аморфный** **аморфний**  
**ампер** **ампер**, -а, *р. мн.* -ів; **А**  
**а. на вебер** **ампер** **на вебер**;  
**А/Вб**;

**а. на квадратный метр**, **ампер** **на**  
**квадратный метр**; **А/м**;  
**а. на килограмм** **ампер** **на кило-**  
**грам**; **А/кг**;  
**а. на метр** **ампер** **на метр**; **А/м**  
**ампераж** **ампераж**, -у  
**амперанс** **амперанс**, -у  
**ампер-виток** **ампер-виток**, -тка, *мн.*  
**-тки, -тків**  
**ампер-вольт** **ампер-вольт**, -а, *р. мн.*  
**-ів; А • В**  
**ампервольтметр** **ампервольтметр**, -а  
**ампервольтметр** **ампервольтом-**  
**метр**, -а  
**амперметр** **амперметр**, -а;  
**а. дистанционный** **амперметр**  
**дистанційний**;  
**а. индукционный** **амперметр**  
**індукційний**;  
**а. магнитный** **амперметр** **маг-**  
**нітний**;  
**а. магнитоэлектрический** **ампер-**  
**метр** **магнітоелектричний**;  
**а. прецизионный** **амперметр** **пре-**  
**цизійний**;  
**а. тепловой** **амперметр** **тепло-**  
**вій**;  
**а. термоэлектрический** **ампер-**  
**метр** **термоелектричний**;  
**а. электродинамический** **ампер-**  
**метр** **електродинамічний**;  
**а. электромагнитный** **амперметр**  
**електромагнітний**;  
**а. электронный цифровой** **ампер-**  
**метр** **електронний** **цифровий**  
**амперный** **амперний**  
**амперометрия** **амперометрія**, -ї, *тв.*  
**-єю**  
**ампер-секунда, ампер-секунда**, -и,  
*р. мн.* -секунд; **А • с**  
**ампер-час** **ампер-година**, -и, *р. мн.*  
**-годин; А • год**  
**амплидін** **амплідін**, -а  
**амплион** **ампліон**, -а  
**амплистат** **амплістат**, -а  
**амплитрон** **амплітрон**, -а  
**амплитуда** **амплітуда**, -и;  
**а. биений** **амплітуда** **биттів**;  
**а. вероятности** **амплітуда** **імовір-**  
**ности**;  
**а. волны** **амплітуда** **хвиль**;  
**а. движения** **амплітуда** **руху**;  
**а. импульса** **амплітуда** **імпульсу**;  
**а. качания** **амплітуда** **хитання**  
**(коливання)**;  
**а. колебаний** **амплітуда** **коли-**  
**вань**;

а. ко́мплексная амплітуда ко́мплексна;  
 а. проце́сса амплітуда проце́су;  
 а. рассе́яния амплітуда розсіян-  
 ня;  
 а. електро́нная амплітуда елек-  
 тро́нна  
 ампліту́дно-фа́зовый ампліту́дно-  
 фа́зовий  
 ампліту́дно-часто́тный ампліту́д-  
 но-часто́тний  
 ампліту́дный ампліту́дний  
 амплифика́ция ампліфіка́ція, -ї, тв.  
 -єю  
 а́мпула а́мпула, -и  
 амфиті́пия амфіті́пія, -ї, тв. -єю  
 амфоте́рность амфоте́рність, -ості,  
 тв. -істю  
 амфоте́рный амфоте́рний  
 анаберрацио́нный анабераці́йний  
 ана́лиз ана́лиз, -у;  
 а. адсорбцио́нный ана́лиз ад-  
 сорбці́йний;  
 а. активацио́нный ана́лиз актива-  
 ці́йний;  
 а. ампліту́дный ана́лиз ампліту́д-  
 ний;  
 а. беско́нечно ма́лых ана́лиз не-  
 скі́нченно ма́лих  
 а. биохимі́ческий ана́лиз біохі-  
 мі́чний;  
 а. ве́кторный ана́лиз ве́кторний;  
 а. весо́вой ана́лиз вагові́й;  
 а. га́зовый ана́лиз га́зовий;  
 а. гармоні́ческий ана́лиз гармо-  
 ні́чний;  
 а. дисперсио́нный ана́лиз диспер-  
 сі́йний;  
 а. зву́ка ана́лиз зву́ку;  
 а. ка́пельный ана́лиз краплі́н-  
 ний;  
 а. ка́чественный ана́лиз які́сний;  
 а. ко́личественный ана́лиз кі́ль-  
 кі́сний;  
 а. колориметрі́ческий ана́лиз ко-  
 лориметрі́чний;  
 а. кондуктометрі́ческий ана́лиз  
 кондуктометрі́чний;  
 а. кристаллохимі́ческий ана́лиз  
 кристаллохімі́чний;  
 а. люминесце́нтный ана́лиз лю-  
 мінесце́нтний;  
 а. магні́тный ана́лиз магні́тний;  
 а. магнитострикцио́нный ана́лиз  
 магні́тострикці́йний;  
 а. макроскопі́ческий ана́лиз мак-  
 роскопі́чний;

а. ма́ссовый ана́лиз ма́совий;  
 а. математі́ческий ана́лиз мате-  
 маті́чний;  
 а. металлографі́ческий ана́лиз  
 металографі́чний;  
 а. микроскопі́ческий ана́лиз  
 мі́кроскопі́чний;  
 а. микрохимі́ческий ана́лиз  
 мі́крохімі́чний;  
 а. молекуля́рный ана́лиз моле-  
 куля́рний;  
 а. нейтронографі́ческий ана́лиз  
 нейтронографі́чний;  
 а. нефелометрі́ческий ана́лиз не-  
 фелометрі́чний;  
 а. объё́мный ана́лиз об'ёмний;  
 а. опти́ко-акусти́ческий ана́лиз  
 опти́ко-акусти́чний;  
 а. опти́ческий ана́лиз опти́чний;  
 а. поляриметрі́ческий ана́лиз по-  
 ляриметрі́чний;  
 а. полярографі́ческий ана́лиз по-  
 лярографі́чний;  
 а. последовательный ана́лиз по-  
 слідо́вний;  
 а. потенциометрі́ческий ана́лиз  
 потенціометрі́чний;  
 а. пробі́рный ана́лиз пробі́рний;  
 а. радиа́ционный ана́лиз ра-  
 діа́ційний;  
 а. радиоактивацио́нный ана́лиз  
 радіоактиваці́йний;  
 а. радиометрі́ческий ана́лиз ра-  
 діометрі́чний;  
 а. радиохимі́ческий ана́лиз ра-  
 діохімі́чний;  
 а. разме́рностей ана́лиз розмі́рно-  
 стей;  
 а. рентге́новский ана́лиз рентге́-  
 нівський;  
 а. рентгенострукту́рный ана́лиз  
 рентгенострукту́рний;  
 а. рефрактометрі́ческий ана́лиз  
 рефрактометрі́чний;  
 а. седиментаметрі́ческий ана́лиз  
 седиментаметрі́чний;  
 а. седиментацио́нный ана́лиз се-  
 диментаці́йний;  
 а. сі́товый ана́лиз сі́товий;  
 а. спектрáльный ана́лиз спек-  
 трáльный;  
 а. структу́рный ана́лиз структу́р-  
 ний;  
 а. тепловóй ана́лиз теплові́й;  
 а. термі́ческий ана́лиз термі́чний;  
 а. техни́ческий ана́лиз техни́чний;  
 а. часто́тный ана́лиз часто́тний;



**а. фазовый аналіз фазовий;**  
**а. феноменологический аналіз феноменологічний;**  
**а. физико-химический аналіз фізико-хімічний;**  
**а. физический аналіз фізичний;**  
**а. флюоресцентный аналіз флюоресцентний;**  
**а. фракционный аналіз фракційний;**  
**а. функциональный аналіз функціональний;**  
**а. химический аналіз хімічний;**  
**а. хроматографический аналіз хроматографічний;**  
**а. электровесовой аналіз електроваговий;**  
**а. электромагнитный аналіз електромагнітний;**  
**а. электронный аналіз електронний;**  
**а. элементарный аналіз елементарний**  
**анализатор аналізатор, -а;**  
**а. амплитудный аналізатор амплітудний;**  
**а. антисовпадений аналізатор антизбігів;**  
**а. временной аналізатор часовий;**  
**а. гармонический аналізатор гармонічний;**  
**а. звука аналізатор звуку;**  
**а. изотопов аналізатор ізотопів;**  
**а. импульсов аналізатор імпульсів;**  
**а. совпадений аналізатор збігів;**  
**а. спектра аналізатор спектра;**  
**а. электростатический аналізатор электростатичний**  
**анализировать аналізувати; -ться аналізуватися**  
**аналитика аналітика, -и**  
**аналитический аналітичний**  
**аналогия аналогія, -ї, тв. -єю;**  
**а. гидравлическая аналогія гідравлічна;**  
**а. квантовомеханическая аналогія квантовомеханічна;**  
**а. механическая аналогія механічна;**  
**а. оптико-механическая, аналогія оптико-механічна;**  
**а. электроакустическая аналогія електроакустична;**  
**а. электромеханическая аналогія електромеханічна**

**аналоговый аналоговий**  
**анаморфизм анаморфізм, -у**  
**анаморфирование анаморфування**  
**анаморфный анаморфний**  
**анаморфот анаморфот, -у**  
**анапланатизм анапланатизм, -у**  
**анастигмат анастигмат, -у**  
**анастигматический анастигматичний**  
**анахромат анахромат, -у**  
**ангармонизм ангармонізм, -у**  
**ангармонический ангармонічний**  
**ангидрид ангідрид, -у**  
**ангстрем ангстрём, -а, мн. -и, -ів; Å;**  
**а. обратный ангстрём обернений; 1/Å**  
**анемограф анемógrafo, -а**  
**анеоминтегратор анеомінтегратор, -а**  
**анеометр анемометр, -а;**  
**а. крыльчатый анемометр крыльчатый;**  
**а. маятниковый анемометр маятниковый;**  
**а. чашечный анемометр чашковый**  
**анероид анероїд, -а**  
**анизометр анізометр, -а;**  
**а. магнитный анізометр магнітний**  
**анизотропический анізотропічний**  
**анизотропия анізотропія, -ї, тв. -єю;**  
**а. искусственная анізотропія штучна;**  
**а. кинетическая анізотропія кінетична;**  
**а. магнитная анізотропія магнітна;**  
**а. механических свойств анізотропія механічних властивостей;**  
**а. однонаправленная, анізотропія односпрямована;**  
**а. оптическая анізотропія оптична;**  
**а. упругая анізотропія пружна**  
**анизотропность анізотропність, -ості, тв. -істю**  
**анизотропный анізотропний**  
**анилин анілін, -у**  
**анилиновый аніліновий**  
**анион аніон, -а**  
**анкер анкер, -а**  
**аннигиляционный анігіляційний**  
**аннигиляция анігіляція, -ї, тв. -єю;**

**а. двухкв́антовая анігіля́ція дво-  
кв́антова;**  
**а: и рождéние пар анігіля́ція і  
наро́дження пар;**  
**а. па́ры анігіля́ція па́ри;**  
**а. трёхкв́антовая анігіля́ція три-  
кв́антова**  
**ано́д ано́д, -а;**  
**а. возбу́ждения ано́д збу́дження;**  
**а. враща́ющийся ано́д обертó-  
вий;**  
**а. выпря́мителя ано́д выпрямля-  
ча́;**  
**а. зажига́ния ано́д запáлювання;**  
**а. ко́льцевой ано́д кі́льцевий**  
**анодиза́ция анодиза́ція, -ї, тв. -єю**  
**аноди́рование анодува́ння**  
**ано́дный ано́дный**  
**аномáлия аномáлія, -ї, тв. -єю;**  
**а. гравитаціо́нная аномáлія гра-  
вітаці́йна;**  
**а. коэффиціе́нта поглоще́ния**  
**аномáлія коефіціе́нта поглина́н-  
ня;**  
**а. магні́тная аномáлія магні́тна;**  
**а. сі́лы тя́жести аномáлія сі́ли**  
**тяжі́ння;**  
**а. ферромагні́тная аномáлія фе-  
ромагні́тна**  
**аномалоско́п аномалоско́п, -а;**  
**а. квантовомехани́ческий анома-  
лоско́п квантовомехані́чний;**  
**а. кв́антовый аномалоско́п кв́ан-  
товии;**  
**а. статисти́ческий аномалоско́п**  
**статисти́чний**  
**аномáльный аномáльный**  
**анса́мбль ансамбль, -ю, тв. -ем;**  
**а. канони́ческий ансамбль кано-  
ні́чний;**  
**а. микрокано́нический ансамбль**  
**мі́крокано́нічний;**  
**а. статисти́ческий ансамбль ста-  
тисти́чний**  
**антаго́низм антаго́низм, -у;**  
**а. ио́нов антаго́низм іо́нів**  
**анте́нна антéна, -и;**  
**а. ве́ерная (веерообра́зная) ан-  
те́на вія́лова (віялоподі́бна);**  
**а. верти́кальная антéна верти-  
ка́льна;**  
**а. волновóдная антéна хвиле-  
ві́дна;**  
**а. гармо́ническая антéна гармо́-  
ні́кова;**  
**а. горизонта́льная антéна гори-  
зонта́льна;**

**а. двунапра́вленная антéна дво-  
напря́млена;**  
**а. диапа́зонная антéна діапа-  
зо́нна;**  
**а. диэлектри́ческая антéна ди-  
електри́чна;**  
**а. длинновóлновая антéна дов-  
гохвильовá;**  
**а. за́мкнутая антéна за́мкнена**  
**(за́мкнута);**  
**а. зигзагообра́зная антéна зиг-  
загува́та (зигзагоподі́бна);**  
**а. излу́чающая антéна випро-  
мі́нювальна;**  
**а. коаксиа́льная антéна коак-  
сіа́льна;**  
**а. коротковóлновая антéна ко-  
роткохвильовá;**  
**а. лучева́я антéна промене́ва;**  
**а. магни́тная антéна магни́тна;**  
**а. напра́вленная антéна напрям-  
лена;**  
**а. остронапра́вленная антéна**  
**гостронапря́млена;**  
**а. откры́тая антéна відкρί́та;**  
**а. отража́тельная антéна відби-  
ва́льна;**  
**а. переда́ющая антéна переда-  
ва́льна;**  
**а. пове́рхностных волн антéна**  
**поверхне́вих хвиль;**  
**а. поиско́вая антéна розвіду-  
вальна;**  
**а. принима́ющая антéна при-  
йма́льна;**  
**а. ра́мочная антéна ра́мкова;**  
**а. ромби́ческая антéна ром-  
бі́чна;**  
**а. ру́порная антéна ру́порна;**  
**а. синфа́зная антéна синфа́зна;**  
**а. спира́льная антéна спіра́льна;**  
**а. ферри́товая антéна фері́това;**  
**а. широкополóсная антéна ши-  
рокосмуговá;**  
**а. щелева́я антéна щілі́нна**  
**анте́нный анте́нный**  
**антиа́пекс антиа́пекс, -а**  
**антибарио́н антибаріо́н, -а, мн. -и,  
-ів**  
**антивалéнтный антивалéнтный**  
**антивеще́ство антиречови́на, -и**  
**антивибра́тор антивібра́тор, -а**  
**антигомогра́фия антигомогра́фія,  
-ї, тв. -єю**  
**антидетона́тор антидетона́тор, -а**  
**антизапира́ющий антизапі́рний**  
**антиизоморфі́зм антиізоморфі́зм, -у**

антиіндуктор антиіндуктор, -а  
 антикаталізатор антикаталізатор, -а  
 антикатод антикатод, -а  
 антикатодний антикатодний  
 антикварк антикварк, -а  
 антикогерер антикогерер, -а  
 антикомутуючий антикомутувальний  
 антикорозійний антикорозійний  
 антилогарифм антилогарифм, -а  
 антимір анτισвіт, -у  
 антимонід антимонід, -у;  
 а. йндия антимонід індію  
 антинау́чний антинауко́вий  
 антинейтріно *нескл.* антинейтріно  
 антинейтрон антинейтрон, -а  
 антиокислювач антиокислювач, -а, *тв.* -ем; антиоксидатор, -а  
 антиокислювальний антиокислювальний  
 антиось антивісь, -осі, *тв.* -віссю  
 антипаралельний антипаралельний  
 антипод антипод, -а;  
 а. опти́ческий антипод опти́чний  
 антипротон антипротон, -а  
 антирезонанс антирезонанс, -у  
 антисегнетоэлектрик антисегнето-еле́ктрик, -а  
 антисейсмический антисейсмі́чний  
 антисептика антисептика, -и  
 антисептический антисепти́чний  
 антисимметри́ческий антисимет-рі́чний  
 антисимметрия антисиметрія, -ї, *тв.* -єю  
 антисовпаде́ние антизбі́г, -у  
 антистатический антистаті́чний  
 антитоксический антитоксі́чний  
 антифа́зный антифа́зний  
 антиферромагнеті́зм антиферо-магнеті́зм, -у  
 антиферромагнётнк антиферомаг-не́тик, -у  
 антиферромагні́тный антиферо-магні́тний  
 антиферромагнóн антиферомаг-но́н, -а, *мн.* -и, -ів  
 антифотон антифотон, -а  
 антифрикци́онный антифрикці́йний  
 антициклон антициклон, -у  
 античасти́ца античасти́нка, -и  
 антиэкрани́рование антиекрану-ва́ння  
 антиэлектрон антиелектрон, -а, *мн.* -и, -ів

антиэмиссионный антиемісі́йний  
 антрацен антрацен, -у  
 антрацено́вый антраце́новий  
 аperiодический аперіоді́чний  
 аперто́метр аперто́метр, -а  
 аперту́ра аперту́ра, -и;  
 а. интерференции аперту́ра ін-терференці́ї;  
 а. опти́ческой систе́мы аперту́ра опти́чної систе́ми;  
 а. отно́сительная аперту́ра від-но́сна;  
 а. угло́вая аперту́ра кутова́;  
 а. число́вая аперту́ра число́ва  
 аперту́рный аперту́рний  
 апланат апланат, -а  
 апланати́зм апланати́зм, -у  
 апланати́ческий апланати́чний  
 аплика́та аплика́та, -и  
 апоа́стр апоа́стр, -а  
 апоге́й апоге́й, -я  
 аподиза́ция аподиза́ція, -ї, *тв.* -єю  
 апосты́льб апосты́льб, -а  
 апофе́ма апофе́ма, -и  
 апохромат апохромат, -а  
 апохромати́зм апохромати́зм, -у  
 апохромати́ческий апохромати́ч-ний  
 аппара́т апарат, -а;  
 а. вихрево́й апарат вихрові́й;  
 а. вызывно́й апарат викличні́й;  
 а. голосо́вой апарат голосові́й;  
 а. измери́тельный апарат вимі-рюва́льний;  
 а. кинопроекти́онный апарат кі-нопроекці́йний;  
 а. компенса́ционный апарат компенса́ційний;  
 а. опти́ческий апарат опти́чний;  
 а. перего́нный апарат переги́н-ний;  
 а. передаю́щий апарат переда-ва́льний;  
 а. поляриза́ционный апарат по-ляризаці́йний;  
 а. приё́мный апарат прийма́ль-ний;  
 а. проекти́онный апарат проек-ці́йний;  
 а. регули́рующий апарат регу-люва́льний;  
 а. рентге́новский апарат рентге-нівський;  
 а. слухово́й апарат слухові́й;  
 а. стробоско́пический апарат стробоскопі́чний;  
 а. теплово́й апарат теплові́й;



**а. теплообменный** апарат теплообмінний;  
**а. термостатический** апарат термостатичний;  
**а. физический** апарат фізичний;  
**а. фотографический** апарат фотографічний;  
**а. чертёжный** апарат креслярський;  
**а. Эйнштейна** апарат Ейнштейна  
**аппаратный** апаратний  
**аппаратура** апаратура, -и;  
**а. высоковольтная** апаратура високовольтна;  
**а. дозиметрическая** апаратура дозиметрична;  
**а. измерительная** апаратура вимірювальна;  
**а. коммутационная** апаратура комутаційна;  
**а. спектральная** апаратура спектральна  
**апплика́та** апліка́та, -и  
**аппроксимацио́нный** апроксимаційний  
**аппроксимация** апроксимація, -ї, тв. -єю  
**аппроксимированный** апроксимований  
**аппроксимировать** апроксимувати;  
**-ться** апроксимуватися  
**аппроксими́рующий** апроксимувальний  
**ар** ар, -а  
**а́ргон** аргон, -у  
**а́ргоновый** аргоновий  
**а́ргумент** аргумент, -у;  
**а. функции** аргумент функції;  
**а. целочисленный** аргумент цілочисловий  
**а́ргумента́ция** аргументація, -ї, тв. -єю  
**а́ргументи́ровать** аргументувати  
**а́рдо́метр** ардо́метр, -а  
**ареакосе́канс** ареакосе́канс, -а  
**ареакоси́нус** ареакоси́нус, -а  
**ареакота́нгенс** ареакота́нгенс, -а  
**ареасе́канс** ареасе́канс, -а  
**ареаси́нус** ареаси́нус, -а  
**ареата́нгенс** ареата́нгенс, -а  
**арео́метр** арео́метр, -а  
**ареопикно́метр** ареопікно́метр, -а  
**арре́тир** ареті́р, -а  
**арре́тирование** арети́рування  
**арре́тировать** арети́рувати, -ться  
**арети́руваться**  
**а́рифме́тика** арифме́тика, -и

**а́рифмети́ческий** арифмети́чний  
**а́рифмо́метр** арифмо́метр, -а  
**а́рка** а́рка, -и  
**арккосе́канс** арккосе́канс, -а  
**арккоси́нус** арккоси́нус, -а  
**арккота́нгенс** арккота́нгенс, -а  
**арксе́канс** арксе́канс, -а  
**аркси́нус** аркси́нус, -а  
**аркта́нгенс** аркта́нгенс, -а  
**армату́ра** армату́ра, -и  
**арми́лярный** арміля́рний  
**а́рмко-же́лѐзо** а́рмко-за́лізо, -а  
**арома́т** арома́т, -у, па́хощі, -ів  
**аромати́ческий** аромати́чний, паху́чий  
**арсени́д** арсени́д, -у;  
**а. га́ллия** арсени́д га́лію  
**артези́анский** артезіа́нський  
**а́ртикуля́ция** а́ртикуля́ція, -ї, тв. -єю  
**а́ртилле́рия** а́ртиле́рія, -ї, тв. -єю  
**асбе́ст** азбе́ст, -у;  
**а. плати́нированный** азбе́ст пла́тинований  
**асбе́стовый** азбе́стовий  
**асбестоце́мент** азбестоце́мент, -у  
**асимметри́ческий**, **асимметри́чный**  
**асимметри́чный**  
**асимметри́чность** асиметри́чність, -ості, тв. -істю  
**асимме́трия** асиметрі́я, -ї, тв. -єю;  
**а. а́зимута́льная** асиметрі́я а́зимута́льна  
**асимпто́та** асимпто́та, -и  
**асимпто́ти́ческий** асимпто́ти́чний  
**асинхро́низм** асинхро́нізм, -у  
**асинхро́нный** асинхро́нний  
**аспира́тор** аспіра́тор, -а;  
**а. водяно́й** аспіра́тор водяни́й;  
**а. двойно́й** аспіра́тор подвійни́й  
**аспирацио́нный** аспіраці́йний  
**ассоциати́вность** асоціа́тивність, -ості, тв. -істю  
**ассоциати́вный** асоціа́тивний  
**ассоциа́тор** асоціа́тор, -а  
**ассоциа́ция** асоціа́ція, -ї, тв. -єю;  
**а. звѐздная** асоціа́ція зоря́на;  
**а. моле́кул** асоціа́ція моле́кул  
**ассоции́ровать** асоціюва́ти; **-ться**  
**асоціюва́ться**  
**астази́рование** астазува́ння  
**астази́ровать** астазува́ти  
**аста́т** аста́т, -у  
**аста́тика** аста́тика, -и  
**астати́н** астати́н, -у  
**астати́ческий** астати́чний

**астатичность** астатичність, -ості,  
 тв. -істю  
**астерізм** астерізм, -у  
**астероїд** астероїд, -а  
**астероїдний** астероїдний  
**астигматизм** астигматизм, -у  
**астигматический** астигматичний  
**астралін** астралін, -у  
**астрограф** астрограф, -а  
**астрография** астрографія, -ї, тв. -єю  
**астроїда** астроїда, -и  
**астролябня** астролябія, -ї, тв. -єю  
**астрометрический** астрометричний  
**астрометрия** астрометрія, -ї, тв. -єю  
**астронавигационный** астронавігаційний  
**астронавигация** астронавігація, -ї, тв. -єю  
**астронавтика** астронавтика, -и  
**астрономический** астрономічний  
**астрономия** астрономія, -ї, тв. -єю;  
 а. звёздная астрономія зоряна;  
 а. описательная астрономія описова;  
 а. положения астрономія розташування;  
 а. практическая астрономія практична;  
 а. радиолокационная астрономія радіолокаційна;  
 а. сферическая астрономія сферична;  
 а. теоретическая астрономія теоретична;  
 а. физическая астрономія фізична  
**астроспектрограф** астроспектрограф, -а  
**астроспектрографический** астроспектрографічний  
**астроспектрография** астроспектрографія, -ї, тв. -єю  
**астроспектроскопический** астроспектроскопічний  
**астроспектроскопия** астроспектроскопія, -ї, тв. -єю  
**астрофизика** астрофізика, -и;  
 а. нейтринная астрофізика нейтринна;  
 а. ядерная астрофізика ядерна  
**астрофизический** астрофізичний  
**астрофотографический** астрофотографічний  
**астрофотография** астрофотографія, -ї, тв. -єю  
**астрофотометр** астрофотометр, -а

**астрофотометрический** астрофотометричний  
**астрофотометрия** астрофотометрія, -ї, тв. -єю  
**асферический** асферичний  
**асферромагнетизм** асферромагнетизм, -у  
**атермический** атермічний  
**атмосфера** атмосфера, -и;  
 а. восстановительная атмосфера відновна;  
 а. гомогенная атмосфера гомогенна;  
 а. защитная атмосфера захисна;  
 а. звёздная атмосфера зоряна;  
 а. земная атмосфера земна;  
 а. избыточная атмосфера надлишкова;  
 а. изотермическая атмосфера ізотермічна;  
 а. ионная атмосфера іонна;  
 а. метрическая атмосфера метрична;  
 а. нормальная атмосфера нормальна;  
 а. планет атмосфера планет;  
 а. политропная атмосфера політропна;  
 а. примесных атомов атмосфера домішкових атомів;  
 а. солнечная атмосфера сонячна;  
 а. стандартная атмосфера стандартна;  
 а. техническая атмосфера технічна;  
 а. физическая атмосфера фізична;  
 а. электронная атмосфера електронна  
**атмосферик** атмосферик, -а, мн. -и, -ів;  
 а-ки свистящие атмосферіки свистячі  
**атом** атом, -а;  
 а. адронный атом адронний;  
 а. асимметрический атом асиметричний;  
 а. вихревой атом вихровий;  
 а. внедрения атом проникнення;  
 а. водородоподобный атом воднеподібний;  
 а. возбуждённый атом збуджений;  
 а. диамагнитный атом діаманітний;  
 а. замещения атом заміщення;



**а. ионизированный** а́том іоні-  
 зований;  
**а. междоузельный** а́том між-  
 вузловий;  
**а. метастабильный** а́том мета-  
 стабільний;  
**а. меченый** а́том мічений;  
**а. нейтральный** а́том нейтраль-  
 ний;  
**а. отдачи** а́том віддачі;  
**а. парамагнитный** а́том пара-  
 магнітний;  
**а. примесный** а́том домішковий;  
**а. радиоактивный** а́том радіо-  
 активний;  
**а. свободный** а́том вільний;  
**а. связанный** а́том зв'язаний;  
**а. собственный** а́том власний;  
**а. чужеродный** а́том сторонній  
 атомарный атомарний  
 атомизм атомізм, -у  
 атомистика атомістика, -и  
 атомистический атомістичний  
 атомно-водородный атомно-водне-  
 вий  
 атомность атомність, -ості, тв. -істю  
 атомный атомний  
 аттенюатор атенюатор, -а  
 аудиограф аудіограф, -а  
 аудиометр аудіометр, -а  
 аудифон аудифон, -а  
 ауксанограф ауксанограф, -а  
 ауксанометр ауксанометр, -а  
 ауксетофон ауксетофон, -а  
 аустенит аустеніт, -у  
 аустенитный аустенітний  
 аустенитовый аустенітовий  
 аутооксидация аутооксидация, -ї,  
 тв. -єю  
 афелий афелій, -ю, тв. -єм  
 афокальный афокальний  
 аффинный афінний  
 ахромат ахромат, -а  
 ахроматизм ахроматизм, -у  
 ахроматический ахроматичний  
 ацетилен ацетилен, -у  
 ацетиленовый ацетиленовий  
 ацетон ацетон, -у

ацетонный ацетонний  
 ацидиметрия ацидиметрія, -ї, тв.  
 -єю  
 ациклический ациклічний  
 аэрация аерація, -ї, тв. -єю  
 аэрогель аерогель, -ю, тв. -ем  
 аэрогельный аерогельний  
 аэрогеосъемка аерогеознімання  
 аэрограмма аерограма, -и  
 аэрограф аерограф, -а  
 аэродинамика аеродинаміка, -и;  
 а. разреженных газов аероди-  
 наміка розріджених газів  
 аэрозоль аерозоль, -ю, тв. -лем;  
 а-ли радиоактивные аерозолі ра-  
 діоактивні  
 аэрозольный аерозольний  
 аэролит аероліт, -у  
 аэрологический аерологічний  
 аэрология аерологія, -ї, тв. -єю  
 аэромагнитный аеромагнітний  
 аэромагнитометр аеромагнітометр,  
 -а  
 аэрومتر аерометр, -а  
 аэромеханика аеромеханіка, -и  
 аэронавигационный аеронавігацій-  
 ний  
 аэронавигация аеронавігація, -ї,  
 тв. -єю  
 аэронавтика аеронавтика, -и  
 аэрорадиометрический аерорадіо-  
 метричний  
 аэрорадиометрия аерорадіометрія,  
 -ї, тв. -єю  
 аэrorаспылитель аеророзпилювач,  
 -а, тв. -ем  
 аэростат аеростат, -а  
 аэростатика аеростатика, -и  
 аэростатический аеростатичний  
 аэросъемка аерознімання  
 аэротаксометр аеротаксометр, -а  
 аэротаксометрический аеротаксOMET-  
 ричний  
 аэрофотограмметрия аерофото-  
 грамметрія, -ї, тв. -єю  
 аэрофотокамера аерофотокамера, -и  
 аэрофотосъемка аерофотозніман-  
 ня, аерофотографування

## Б

баббит бабіт, -у  
 баббитовый бабітовий  
 база база, -и  
 базис базис, -у;

б. кристаллической решетки ба-  
 зис кристалічної ґратки (ре-  
 шітки)  
 базисный базисний

бак бак, -а  
бакеліт бакеліт, -у  
бакелітовый бакелітовий  
балáнс балáнс, -у;  
б. радиаціонный балáнс радіаційний;  
б. тепловóй балáнс тепловій;  
б. часовóй балáнс годинний;  
б. энергетический балáнс енергетичний  
балансір балансір, -а  
баланси́ровочный балансува́льний  
балáнсный балáнсний  
балансомёр балансомір, -а  
ба́лка ба́лка, -и  
балли́стика балі́стика, -и;  
б. внешняя балі́стика зовнішня;  
б. внутренняя балі́стика внутрішня  
балли́стический балі́стичний  
балло́н-зонд бало́н-зонд, балона-зонда  
баллоэлектри́ческий эффéкт боло-електри́чний ефéкт  
бальза́м бальза́м, -у;  
б. кана́дский бальза́м кана́дський  
банк банк, -у  
ба́нка ба́нка, -и;  
б. глиня́ная или стекля́нная сло́-їк, -а;  
б. ле́йденская ба́нка ле́йденська  
ба́ня ба́ня, -і, тв. -ею;  
б. возду́шная ба́ня повітря́на  
бар бар, -а, р. мн. -ів; бар .,  
бараба́н бараба́н, -а  
барёттер барéтер, -а  
баретти́рование баретува́ння  
баригироско́п баригіроско́п, -а  
ба́риевый ба́рієвий  
ба́рий ба́рій, -ю, тв. -єм  
барі́метр барі́метр, -а  
барио́н барио́н, -а, мн. -и, -ів  
барио́нный барио́нный  
барі́т барі́т, -у  
барі́товый барі́товий  
барі́ческий барі́чний  
барн барн, -а, р. мн. -ів; б  
баро́граф баро́граф, -а  
барографі́ческий барографі́чний  
бародиффу́зия бародифу́зія, -ї, тв. -ею  
бароклі́нность бароклі́нність, -ості, тв. -істю  
баро́метр баро́метр, -а;  
б. весовóй баро́метр ваговій;

б. дифференциáльный баро́метр диференціáльний;  
б. металличе́ский баро́метр металéвий;  
б. нефтяно́й баро́метр на́фтовий;  
б. нормáльный баро́метр нормáльный;  
б. обыкнове́нный баро́метр зви-чайний;  
б. паровóй баро́метр паровій;  
б. перенóсный баро́метр перенос-ний;  
б. пружі́нный баро́метр пружі́нный;  
б. рту́тный баро́метр рту́тний;  
б. сифо́нный баро́метр сифо́нный;  
б. статі́ческий баро́метр ста-ті́чний;  
б. ча́шечный баро́метр чашко́вий  
баро́метр-анеро́ид баро́метр-ане-ро́їд, баро́метра-анеро́їда  
барометри́ческий барометри́чний  
барометри́я барометри́я, -ї, тв. -ею  
барометро́граф барометро́граф, -а  
бароско́п бароско́п, -а  
бароскопи́ческий бароскопи́чний  
баростáт баростáт, -а  
баротермо́метр баротермо́метр, -а  
баротро́пность баротро́пність, -ості, тв. -істю  
баротро́пный баротро́пний  
ба́рхат оксамі́т, -у  
барье́р бар'е́р, -а;  
б. делéния бар'е́р поділу;  
б. куло́новский бар'е́р куло́нівський;  
б. потенциáльный бар'е́р потен-ціáльный;  
б. электростаті́ческий бар'е́р электростаті́чний;  
б. энергетический бар'е́р енерге-ті́чний;  
б. ядерный бар'е́р ядерний  
барье́рный бар'е́рный  
бассéйн басéйн, -у;  
б. гидроакусти́ческий басéйн гідроакусти́чний  
батарéйка батарéйка, -и  
батарéйный батарéйный  
батарéя батарéя, -ї, тв. -ею;  
б. аккумуля́торная батарéя аку-муля́торна;  
б. ано́дная батарéя ано́дна;  
б. а́томная батарéя а́томна;  
б. галéтная батарéя галéтна;  
б. гальвани́ческая батарéя галь-вани́чна;

**б.** магнітна батарея магнітна,  
**б.** накала батарея розжарення;  
**б.** со́лнечная батарея со́нячна;  
**б.** термоелектри́ческая батарея термоелектри́чна;  
**б.** електри́ческая батарея електри́чна  
 батиска́ф батиска́ф, -а  
 батіст батіст, -у  
 батисфе́ра батисфе́ра, -и  
 батоме́тр батоме́тр, -а  
 бачо́к бачо́к, -чка  
 башма́к башма́к, -а́; череви́к, -а;  
**б.** по́люсный башма́к по́люсный  
 ба́шня ба́шта, -и, ве́жа, -і, тв. -ею;  
**б.** водонапо́рная ба́шта водо-  
 напо́рна  
 бегуно́к бігуно́к, -нка  
 безва́ттный безва́тний  
 безвихрево́й безвихрови́й  
 безвла́жный безволо́гий  
 безвозду́шный безповітряни́й  
 безвре́дный нешкідли́вий  
 безгистерезисный безгістерезисни́й  
 безграницы́ть безме́жність, -ості, тв. -істю  
 бездиффузио́нный безцифузі́йний  
 беззе́дный беззо́ряний  
 безлу́нный безмісячний, немісяч-  
 ний  
 безопа́сность безпе́ка, -и;  
**б.** радиологі́ческая безпе́ка ра-  
 діологі́чна;  
**б.** труда́ безпе́ка пра́ці  
 безотка́зность безвідмо́вність, -ості, тв. -істю  
 безотно́сительный безвідно́сний  
 безоши́бочность безпомилко́вість, -ості, тв. -істю  
 безразлі́чие байдуже́сть, -ості, тв. -істю  
 безразме́рность безрозме́рність, -ості, тв. -істю  
 безразме́рный безрозме́рний  
 безызлуча́тельный безвипроміню-  
 вальний  
 безындукцио́нный безіндукці́йний  
 безынерцио́нный безінерці́йний  
 безы́скровый безіскрови́й  
 безэлектрóдный безелектрóдний  
 бел бел, -а, р. *мн.* -ів; **Б**  
 белизна́ білість, -ості, тв. -істю;  
 білизна́, -й; білина́, -й  
 бело́к біло́к, -лка  
 бензи́н бензи́н, -у  
 бериллиевый берилі́євий  
 бериллнй берилі́й, -ю, тв. -єм

берке́лий берке́лій, -ю, тв. -єм  
 бе́рклий бе́рклий, -ю, тв. -єм  
 бертолли́д бертоли́д, -у  
 бесконе́чно большо́й нескі́нченно  
 вели́кий  
 бесконе́чно ма́лый нескі́нченно ма-  
 лій  
 бесконе́чное мно́жество нескі́нчен-  
 на множи́на  
 бесконе́чноме́рность нескі́нченно-  
 ви́мірність, -ості, тв. -істю  
 бесконе́чноме́рный нескі́нченнові-  
 мірний  
 бесконе́чность нескі́нченність, -ості, тв. -істю  
 бесконе́чный нескі́нченний  
 бесконта́ктный безконта́ктний  
 беспла́менный безполуменéвий  
 бесполево́й безпольови́й  
 беспоря́док 1. безла́ддя; бе́злад, -у. 2. *мат.* інве́рсія  
 беспоря́дочность безла́дність, -ості, тв. -істю  
 беспоря́дочный безла́дний  
 беспрерыв́ный безперерв́ний  
 беспрі́месный бездомішко́вий  
 беспро́водный безпроводо́вий  
 беспро́волочный бездрото́вий  
 бессе́мерование бессе́мерува́ння  
 бессе́меровский бессе́мерівський  
 бессо́лнечный несо́нячний  
 бесфоно́нный безфоно́нный  
 бесцве́тность безко́лірність, -ості, тв. -істю; безба́рвність, -ості, тв. -істю  
 бесцве́тный безко́лірний, безба́рв-  
 ний  
 бесщелево́й безщілі́нний  
 бе́та-акти́вность бе́та-акти́вність, -ості, тв. -істю  
 бе́та-акти́вный бе́та-акти́вний  
 бе́та-желе́зо бе́та-зали́зо, -а  
 бе́та-излуча́тель бе́та-випроміню-  
 вач, -а, тв. -ем  
 бе́та-излуче́ние бе́та-випроміню-  
 вання  
 бе́та-радиоакти́вность бе́та-радіо-  
 акти́вність, -ості, тв. -істю  
 бе́та-радиоакти́вный бе́та-радіоак-  
 тивни́й  
 бе́та-распа́д бе́та-ро́зпад, -у;  
**б-р.** двойно́й бе́та-ро́зпад по-  
 двійний  
 бе́та-спектро́метр бе́та-спектро́-  
 метр, -а  
 бе́та-спектроскопи́я бе́та-спектро-  
 скопи́я, -ї, тв. -єю



бѣта-счѣт бѣта-лічба́, -і  
 бетатрѣн бетатрѣн, -а  
 бетатрѣнный бетатрѣнный  
 бѣта-фа́за бѣта-фа́за, -и  
 бѣта-фон бѣта-фон, -у  
 бѣта-фу́нкція бѣта-фу́нкція, -і, тв. -єю  
 бѣта-часті́ца бѣта-часті́нка, -и  
 бигармоні́ческий бігармоні́чний  
 биѣние биття́  
 бизѣркало бідзѣркало, -а  
 биквадра́т біквадра́т, -а  
 биква́рц біква́рц, -у, тв. -ом  
 биконстру́кция біконстру́кція, -і, тв. -єю  
 билине́йный біліні́йный  
 билі́нза білі́нза, -и  
 биллі́он більйо́н, -а  
 билліо́нный більйо́нный  
 бимета́лл бімета́л, -у  
 биметаллі́ческий біметалéвий  
 бимолекуля́рный бімолекуля́рный  
 бимомѣ́нт бімомѣ́нт, -у  
 бина́нтный біна́нтный  
 бина́рный біна́рный  
 бинаура́льный бінаура́льный  
 бинейтрѣн бінейтрѣн, -а  
 бині́стор біні́стор, -а  
 бинѣ́кль біно́кль, -я, тв. -ем;  
 б. призматі́ческий біно́кль призматі́чний  
 бинокуля́р бінокуля́р, -а  
 бинокуля́рный бінокуля́рный  
 бинѣ́м біно́м, -а  
 биномиа́льный біно́мный  
 биогеохі́мія біогеохі́мія, -і, тв. -єю  
 биоко́ллоид біоко́лоїд, -у  
 биологі́ческий біологі́чний  
 биоло́гія біоло́гія, -і, тв. -єю;  
 б. фі́зико-хімі́ческая біоло́гія фі́зико-хімі́чна  
 биолю́минесцен́ция біолю́мінесцен́ція, -і, тв. -єю  
 биометрі́ческий біометрі́чний  
 биомѣ́трия біомѣ́трія, -і, тв. -єю  
 биомеха́ника біомеха́ніка, -и  
 биофі́зика біофі́зика, -и  
 биофізі́ческий біофізі́чний  
 биохімі́ческий біохімі́чний  
 биохі́мія біохі́мія, -і, тв. -єю  
 биоэлектрі́ческий біоелектрі́чний  
 биоэлектрі́чество біоеле́ктрика, -и  
 биоэнерге́тика біоенерге́тика, -и  
 биполя́рность біполя́рність, -ості, тв. -істю  
 биполя́рный біполя́рный  
 биполярѣн біполя́рѣн, -а

би́призма бі́призма, -и  
 би́призменный бі́призмовий  
 биради́кал біради́кал, -а, *мн.* -и, -ів  
 бисѣ́ктор бісѣ́ктор, -а  
 биссектрі́са бісектрі́са, -и  
 бистабі́льность бістабі́льність, -ості, тв. -істю  
 бистабі́льный бістабі́льний  
 бисульфáт бісульфáт, -у  
 бит бі́т, -а, *мн.* -и, -ів  
 бі́тум бі́тум, -у  
 бифи́ляр біфі́ляр, -а  
 бифонѣ́н біфонѣ́н, -а  
 биэкситѣ́н біекситѣ́н, -а  
 блѣ́нда блѣ́нда, -и  
 блеск блиск, -у;  
 б. звѣ́зд блиск зі́р;  
 б. металлі́ческий блиск мета́лічний  
 блѣ́скость блі́скість, -ості, тв. -істю;  
 б. отраже́нная блі́скість відбі́та;  
 б. пряма́я блі́скість пряма́я  
 блестя́ть блища́ти; (*сиять*) ся́яти  
 блестя́щий блиску́чий, блискотли́вый, блі́сковий  
 близкоде́йствие близькоді́я, -і, тв. -єю  
 близору́кий короткозо́рый  
 близору́кость короткозо́рість, -ості, тв. -істю  
 бли́к блі́к, -у  
 блок блок, -а;  
 б. высо́кочастѣ́тный блок висо́кочастѣ́тний;  
 б. графі́товый блок графі́товий;  
 б. дифференціа́льный блок дифференціа́льный;  
 б. кристаллі́ческий блок кристалі́чний;  
 б. неподви́жный блок нерухѣ́мий;  
 б. подви́жный блок рухо́мий;  
 б. сло́жный блок складні́й;  
 б. ура́новый блок ура́новий  
 бло́кинг-генера́тор бло́кінг-генера́тор, -а  
 блоки́ровать блокува́ти; -ться  
 блокува́ться  
 блокиро́вка 1. (*система*) блокі́вка;  
 2. (*действие*) блокува́ння;  
 б. защі́тная блокі́вка захисна́;  
 б. электрі́ческая блокі́вка електрі́чна  
 блок-контáкт блок-контáкт, -у  
 блок-схе́ма блок-схе́ма, -и

блóчный блóковий, блóчний  
бляха бляха, -и  
бобина бобіна, -и  
бозé-газ бозé-газ, -у  
бозé-жідкість бозé-рідина́, -и  
бозé-частица бозé-частінка, -и,  
р. мн. -нок  
бозóн, бозóн, -а;

б. вéкторный бозóн вéкторний;  
б. голдстоуновский бозóн голд-  
стоунівський;  
б. промежу́точный бозóн про-  
міжний

бок бѣк, бо́ку  
боковóй бічний, боковій  
боксѣт боксѣт, -у  
болéзнь хворóба, -и;

б. водорóдная хворóба воднéва;  
б. лучевáя хворóба променéва  
болѣд болѣд, -а

болóметр болóметр, -а;  
б. полупроводникóвый болóметр  
напівпровідникóвий;  
б. сверхпроводя́щий болóметр  
надпровідний

болометрѣческий болометрѣчний  
болт болт, -а; прогóнич, -а

бóмба, бóмба, -и;  
б. áтомная бóмба áтомна;  
б. водорóдная бóмба воднéва;  
б. калориметрѣческая бóмба ка-  
лориметрѣчна;  
б. нейтрóнная бóмба нейтрóнна;  
б. плутóниева бóмба плутóніева;  
б. термоядерная бóмба термо-  
ядерна;  
б. урáновая бóмба урáнова;  
б. ядерная бóмба ядерна

бомбардѣровать бомбардувати,  
-ться бомбардуватися

бомбардирóвка бомбардування

бор бор, -у  
боразóн боразóн, -у  
борѣд борѣд, -у  
борѣрованный борóваний  
бóристый бóристый

бóрный бóрный  
брахистохрóна брахістохрóна, -и  
бревнó колóда, -и  
брѣдер брѣдер, -а  
бром бром, -у

бромѣрование бромування  
брóмистый брóмистий, бромѣд, -у  
брóнза брóнза, -и;

б. алюмі́ниевая брóнза алюмі-  
ніева;  
б. бері́ллиевая брóнза бері́ліева;

б. кáдмиевая брóнза кáдмієва;  
б. крémнистая брóнза кремнис-  
та;

б. монéтная брóнза монéтна;  
б. оловя́нистая брóнза олов'я-  
ниста;

б. оловя́нная брóнза олов'яна;  
б. подші́пниковая брóнза під-  
шіпникова;

б. спеціáльная брóнза спеціáль-  
на;

б. художественная брóнза ху-  
дóжня

брóнзовый брóнзовий

бросáние кідання

броуновский броунівський

брусóк брусóк, -скá

брызгать брізкати

буксóвка буксування

бума́га папі́р, -éру;

б. асбéстовая папі́р азбéстовий;

б. бобѣнная папі́р бобѣнный;

б. вáтманская папі́р вáтманський;

б. велéневая папі́р велéневий;

б. воскóвая папі́р восковій;

б. глазурóванная папі́р глазу-  
рóваний;

б. деревéсная папі́р деревній;

б. индикáторная папі́р индикá-  
торний;

б. конденсáторная папі́р конден-  
сáторний;

б. копировáльная папі́р копію-  
вáльний;

б. печáтная папі́р друкáрський;

б. пропѣтанная папі́р просó-  
чений;

б. реактѣвная папі́р реактѣвний;

б. светокóпировáльная папі́р  
світлокóпювáльний;

б. фильтровáльная папі́р фільт-  
рувáльний;

б. фотографѣческая папі́р фото-  
графѣчний;

б. чертѣжная папі́р кресляр-  
ський;

б. электроизоляциóнная папі́р  
електроізоляційний;

б. эмиссиóнная папі́р емісійний

бума́жный паперóвий

бумерáнг бумерáнг, -а

бункер бункер, -а

буря буря, -і, тв. -ею;

б. магні́тная буря магні́тна

буссóль бусóль, -і, тв. -ллю,  
р. мн. -лей

буссóльный бусóльный

бу́фер бу́фер, -а  
бу́ферный бу́ферный  
быстровращающийся швидкообер-  
товий  
быстродвижущийся швидкорухо-  
мий  
быстродействующий швидкодійний  
быстроперемённый швидкозмінний  
быстрорежущий швидкорізальний

быстротёчный швидкоплинний  
бытовой побутовий  
бэватро́н беватро́н, -а  
бэватро́нный беватро́нный  
бэр бер, -а, р. мн. -ів; бер  
бюкса бюкса, -и  
бюре́тка бюре́тка, -и;  
б. автоматическая бюре́тка ав-  
томати́чна

## В

вака́нсия вака́нсія, -ї, тв. -єю  
ва́куум ва́куум, -у;  
в. вы́сокий ва́куум висо́кий;  
в. косми́ческий ва́куум космо́чний;  
в. низкий вакуум низький;  
в. относительный ва́куум відно́с-  
ний;  
в. парциальный ва́куум парці-  
альный;  
в. подготовительный ва́куум під-  
готівчий;  
в. предварительный ва́куум по-  
передній;  
в. сверхвысо́кий ва́куум надви-  
со́кий;  
в. физи́ческий ва́куум фізи́чний;  
в. электро́нный ва́куум елек-  
тро́нный  
ва́куум-аппара́т ва́куум-апара́т, -а  
ва́куум-балло́н ва́куум-бало́н, -а  
ва́куум-ка́мера ва́куум-ка́мера, -и  
ва́куум-кла́пан ва́куум-кла́пан, -а  
ва́куум-кристаллиза́тор ва́куум-  
кристаліза́тор, -а  
вакуумме́тр вакуумме́тр, -а;  
в. ионизацио́нный вакуумме́тр  
іонізаці́йний;  
в. теплопрово́дный вакуумме́тр  
теплопрові́дний  
вакуумме́трия вакуумме́трія, -ї,  
тв. -єю  
ва́куум-насо́с ва́куум-насо́с, -а  
ва́куумный ва́куумный  
ва́куум-пласт ва́куум-пласт, -а  
ва́куум-по́лость ва́куум-порожни́-  
на, -и  
ва́куум-про́вод ва́куум-про́від, -оду  
ва́куум-проце́сс ва́куум-проце́с, -у  
ва́куум-спектро́граф ва́куум-спект-  
ро́граф, -а  
ва́куум-фа́ктор ва́куум-фа́ктор, -а  
ва́куум-эже́ктор ва́куум-еже́ктор,  
-а

ва́куум-эксика́тор ва́куум-эксика́-  
тор, -а  
валёнтность валёнтність, -ості, тв.  
-істю;  
в. напра́вленная валёнтність  
спрямо́вана;  
в. отрица́тельная валёнтність  
негативна;  
в. парциальная валёнтність пар-  
ціальная;  
в. побочная валёнтність по-  
бічна;  
в. положительная валёнтність  
позитивна;  
в. спи́новая валёнтність спи́нова  
валёнтный валёнтний  
вана́диевый ва́надієвий  
вана́дий вана́дій, -ю, тв. -єм  
ва́нна ва́нна, -и;  
в. биполя́рная ва́нна біполя́р-  
на;  
в. гальвани́ческая ва́нна галь-  
ванічна;  
в. электроли́тическая ва́нна эле-  
ктролі́тична  
вариантность вари́антність, -ості,  
тв. -істю  
вариацио́нный вари́аційний  
вариация вари́ація, -ї, тв. -єю;  
в-ии апериоди́ческие вари́ації  
аперіоди́чні;  
в-ии вековы́е вари́ації вікові;  
в-ии магні́тные вари́ації маг-  
ні́тні;  
в-ии непероди́ческие вари́ації  
неперіоди́чні;  
в-ии си́лы тя́жести вари́ації си́ли  
тяжіння  
варизо́нный варизо́нный  
вариконд вариконд, -у  
варимію нескл. варимію  
вариоку́плер вариоку́плер, -а  
варио́метр варио́метр, -а;



**в. гравитаціонний** варіометр  
 гравітаційний;  
**в. магнітний** варіометр маг-  
 нітний  
**варістор** варістор, -а  
**варитрон** варитрон, -а  
**варьировать** варіювати; -ться ва-  
 ріюватися  
**ватерпас** ватерпас, -а  
**ватт** ват, -а, *р. мн.* -ів; **Вт**  
**ваттметр** ватметр, -а;  
**в. индукционный** ватметр індук-  
 ційний;  
**в. самописущий** ватметр само-  
 писний;  
**в. стрелочный** ватметр стріл-  
 ковий;  
**в. суммирующий** ватметр під  
 сумовувальний  
**ватт-секунда** ват-секунда, -и, *р. мн.*  
 -секунд; **Вт · с**  
**ватт-час** ват-година, -и, *р. мн.*  
 -годин; **Вт · год**  
**ввод** ввід, ввѳду  
**вдавленный** втіснений  
**вдавливание** втісання  
**вдвигание** всування, всѳвування  
**вдоль** вздовж  
**вебер** вебер, -а, *р. мн.* -ів; **Вб**  
**веберметр** веберметр, -а  
**ведро** відро, -а  
**веер**, віяло, -а  
**веерообразный** віялоподібний  
**век** вік, -у  
**вектор** вектор, -а;  
**в. аксиальный** вектор аксіальний;  
**в. вихревой** вектор вихровий;  
**в. волновой** вектор хвильовий;  
**в. времениподобный** вектор ча-  
 соподібний;  
**в. главный** вектор головний;  
**в. единичный** вектор одиничний;  
**в. кинетический** вектор кіне-  
 тичний;  
**в. ковариантный** вектор кова-  
 ріантний;  
**в. колебательный** вектор коли-  
 вальний;  
**в. количества движения** вектор  
 кількості руху;  
**в. коллинеарный** вектор коліне-  
 арний;  
**в. компланарный** вектор компла-  
 нарний;  
**в. контравариантный** вектор  
 контраваріантний;  
**в. магнитный** вектор магнітний;

**в. нулевой** вектор нульовий;  
**в. осевой** вектор осьовий;  
**в. плотности потока энергии** век-  
 тор густини потоку енергії;  
**в. Пойнтинга** вектор Пойнтинга;  
**в. полярный** вектор полярний;  
**в. потенциальный** вектор потен-  
 ціальний;  
**в. пространственноподобный** век-  
 тор просторовоподібний;  
**в. свободный** вектор вільний;  
**в. связанный** вектор зв'язаний;  
**в. скользящий** вектор ковзний;  
**в. смещения** вектор зміщення;  
**в. собственный** вектор власний;  
**в. состояния** вектор стаіу;  
**в. трансляции** вектор трансляції;  
**в. угловой скорости** вектор кутो-  
 вої швидкості;  
**в. Умова** вектор Умова;  
**в. четырехмерный** вектор чоти-  
 ривимірний;  
**в. эквивалентный** вектор еквіва-  
 лентний;  
**в. электрический** вектор элект-  
 річний  
**векториальный** векторіальний  
**векторный** векторний  
**вектор-потенциал** вектор-потен-  
 ціал, -у  
**величина** величина, -ї, *тв.* -ію;  
**в. абсолютная** величина абсо-  
 лютна;  
**в. аддитивная** величина ади-  
 тивна;  
**в. безразмерная** величина без-  
 розмірна;  
**в. бесконечно большая** величина  
 нескінченно велика;  
**в. бесконечно малая** величина  
 нескінченно мала;  
**в. векторная** величина векторна;  
**в. видимая** величина видима;  
**в. допускаемая** величина допус-  
 тима;  
**в. дробная** величина дробова;  
**в. звезды** величина зорі;  
**в. иррациональная** величина ір-  
 раціональна;  
**в. искомая** величина шукана;  
**в. исходная** величина вихідна;  
**в. кажущаяся** величина позірна  
 (уявна);  
**в. конечная** величина скінченна;  
**в. мнимая** величина уявна;  
**в. наблюдаемая** величина спо-  
 стерѳжувана;

**в. насыщенная величина** на-  
 сичена;  
**в. натуральная величина** нату-  
 ральна;  
**в. непрерывная величина** непе-  
 рёрвна;  
**в. несоизмеримая величина** не-  
 сумірна;  
**в. обратная величина** обернена;  
**в. относительная величина** від-  
 носна;  
**в. отрицательная величина** від'-  
 ёмна;  
**в. парциальная величина** пар-  
 ціальна;  
**в. переменная величина** змінна;  
**в. положительная величина** до-  
 датна;  
**в. постоянная величина** стала;  
**в. предельная величина** гра-  
 нічна;  
**в. прерывная величина** перёрвна;  
**в. приближённая величина** на-  
 бліжена;  
**в. приведённая величина** зве-  
 дена;  
**в. реактивная величина** реак-  
 тівна;  
**в. редуцированная величина** ре-  
 дуківана;  
**в. световая величина** світлова;  
**в. скалярная величина** скалярна;  
**в. случайная величина** випад-  
 кова;  
**в. средняя величина** середня;  
**в. фотометрическая величина**  
 фотометрична;  
**в. экстенсивная величина** экс-  
 тенсивна;  
**в. эффективная величина** ефек-  
 тівна  
**вентилировать** вентилювати; -ться  
 вентилюватися  
**вентиль** вентиль, -я, *тв.* -ем;  
**в. вакуумный вентиль** ваку-  
 умний;  
**в. всасывающий вентиль** всмок-  
 тувальний;  
**в. запорный вентиль** запірний;  
**в. игольчатый вентиль** голча-  
 стий;  
**в. компенсационный вентиль**  
 компенсаційний;  
**в. предохранительный вентиль**  
 запобіжний;  
**в. электрический вентиль** елек-  
 трічний;

**в. электронный вентиль** елек-  
 тронний  
**вентильный** вентильний  
**вентилятор** вентилятор, -а  
**вентиляция** вентиляція, -ї, *тв.*  
 -єю  
**вёничик** віночок, чка;  
**в. плеохроический** віночок плео-  
 хроічний  
**верёвочный** мотузковий, мотузяний,  
 шнурковий  
**вероятностный** імовірнісний  
**вероятность** імовірність, -ості, *тв.*  
 -істю;  
**в. вылета** імовірність вильоту  
 (вилітання);  
**в. доверительная** імовірність на-  
 дійна;  
**в. испускания** імовірність випу-  
 скання;  
**в. квантового перехода** імовір-  
 ность квантового переходу;  
**в. макросостояния** імовірність  
 макростану;  
**в. относительная** імовірність від-  
 носна;  
**в. ошибки** імовірність помилки;  
**в. перехода** імовірність пере-  
 ходу;  
**в. полная** імовірність повна;  
**в. превращения** імовірність пе-  
 ретворення;  
**в. прилипания** імовірність при-  
 липання;  
**в. проникновения** імовірність  
 проникнення;  
**в. прохождения** імовірність про-  
 ходження;  
**в. распада** імовірність розпаду;  
**в. состояния** імовірність стану;  
**в. статистическая** імовірність  
 статистична;  
**в. термодинамическая** імовірність  
 термодинамічна;  
**в. элементарная** імовірність эле-  
 ментарна  
**вероятный** імовірний  
**вертикал** вертикал, -у  
**вертикаль** вертикаль, -лі, *тв.* -лю  
**вертикальность** вертикальність,  
 -ості, *тв.* -істю  
**вертикальный** вертикальний  
**вертолёт** вертолёт, -льота  
**вертушка** вертушка, -и,  
**в. гидрометрическая** вертушка  
 гідрометрична  
**вёрхний** верхній



**вес** вага́, -и;

**в.** абсолютный вага́ абсолютна́;

**в.** а́томный вага́ а́томна́;

**в.** дви́жущий вага́ руші́йна́;

**в.** действі́тельный вага́ спра́вжня́;

**в.** ка́жущийся вага́ позі́рна́,

**в.** молекуля́рный вага́ молекуля́рна́;

**в.** отно́сительный вага́ відно́сна́;

**в.** со́бственный вага́ вла́сна́;

**в.** статисти́ческий вага́ статисти́чна́;

**в.** те́ла вага́ ті́ла́;

**в.** уде́льный вага́ пито́ма́;

**в.** чи́стый вага́ чи́ста́;

**в.** эквивале́нтный вага́ еквіва-  
ле́нтна́

**вѣс**ить ва́жити

**весово́й** вагові́й

**весомо́сть** вагомі́сть, -ості́, *тв.* -істю

**весомы́й** вагомі́й

**весы́** вага́; (*с коромыслом*) тере-  
зі́, -ів́;

**в.** автоматі́ческие вага́ автома-  
ті́чна́;

**в.** аналиті́ческие терезі́ аналі-  
ті́чні́;

**в.** апериоді́ческие терезі́ апе-  
ріоді́чні́;

**в.** аэродинамі́ческие терезі́ аеро-  
динамі́чні́;

**в.** га́зовые терезі́ га́зові́;

**в.** гидростаті́ческие вага́ гідро-  
статична́; терезі́ гідростаті́чні́;

**в.** гравитацйо́нные вага́ граві-  
таці́йна́;

**в.** двупле́чие терезі́ двоплéчі́;

**в.** десяти́чные терезі́ десятко́ві́;

**в.** динамометрі́ческие вага́ ди-  
намометрі́чна́;

**в.** индукцио́нные вага́ інду́кційна́;

**в.** квадра́тные вага́ квадра́тна́;

**в.** коромысловые терезі́ коро́-  
мислові́ (ва́жильні́);

**в.** короткоплéчие терезі́ корот-  
коплéчі́;

**в.** крути́льные терезі́ крути́льні́;

**в.** Куло́на терезі́ Куло́на́;

**в.** Кюрі́ — Шеневó вага́ Кюрі́ —  
Шеневó́;

**в.** магні́тные вага́ магні́тна́;

**в.** ма́ятниковые терезі́ ма́ятни-  
кові́;

**в.** Мо́ра терезі́ Мо́ра́;

**в.** пружі́нные вага́ пружі́нна́;

**в.** равноплéчие терезі́ рівно-  
плéчі́;

**в.** рі́мские терезі́ рі́мські́;

**в.** рыча́жные терезі́ ва́жильні́,

**в.** стрéлочные терезі́ стрі́лкові́;

**в.** то́ковые вага́ стру́мова́;

**в.** торсио́нные вага́ торсі́йна́;

**в.** уравни́тельные вага́ зрів-  
ня́льна́;

**в.** чувстві́тельные терезі́ чутлі-  
ві́, вага́ чутлі́ва

**ветвь** гі́лка, -и; (*отрасль*) га́лузь,  
-зі́, *тв.* -ззю́;

**в.** термопа́ры гі́лка термопа́ри

**ве́тер** ві́тер, -тру́;

**в.** акусти́ческий ві́тер акусти́чний;

**в.** геострофи́ческий ві́тер гео-  
строфи́чний;

**в.** градиéнтный ві́тер градіéнт-  
ний́;

**в.** звёздный ві́тер зоря́ний;

**в.** звуковóй ві́тер звукові́й;

**в.** ио́нный ві́тер іо́нный;

**в.** со́лнечный ві́тер со́нячний;

**в.** фоно́нный ві́тер фоно́нный;

**в.** электрі́ческий ві́тер елек-  
трі́чний;

**в.** эфі́рный ві́тер ефі́рный

**вещё**ственный 1. (*состоящий из*  
*вещества*) речові́нний; 2. (*мате-  
риальный*) матеріа́льный; (*вещ-  
ный*) речові́й; 3. *мат.* ді́йсний

**вещество́** речовина́, -и;  
**в.** абсорбі́рующее речовина́ аб-  
сорбува́льна́;

**в.** агломери́рующее речовина́ аг-  
ломерува́льна́;

**в.** адсорбі́рованное речовина́ ад-  
сорбо́вана́;

**в.** адсорбі́рующее речовина́ ад-  
сорбува́льна́;

**в.** активі́рующее речовина́ ак-  
тивува́льна́;

**в.** активное речовина́ активна́;

**в.** альфа-актíвное речовина́ аль-  
фа-актíвна́;

**в.** амóрфное речовина́ амóрфна́;

**в.** анизотро́пное речовина́ анізо-  
тро́пна́;

**в.** аномáльное речовина́ ано-  
ма́льна́;

**в.** антикоррозио́нное речовина́  
антикорозі́йна́;

**в.** бе́та-актíвное речовина́ бе́та-  
актíвна́;

**в.** взвёшенное (*в жидкости*) ре-  
човина́ зму́лена́; (*в газе*) речови-  
на́ заві́сла́; (*на весах*) речовина́  
зва́жена́;

в. взривчатое речовина́ вибу-  
хо́ва;  
в. волокни́стое речовина́ волок-  
ни́ста;  
в. вязкое речовина́ в'язка́;  
в. газообра́зное речовина́ газо-  
поді́бна;  
в. га́мма-акти́вное речовина́ гам-  
ма-акти́вна;  
в. гигроскопи́ческое речовина́  
гігроскопи́чна;  
в. диамагні́тное речовина́ діа-  
магні́тна;  
в. доче́рнее речовина́ дочі́рня;  
в. естество́нно акти́вное рече-  
вина́ приро́дно акти́вна;  
в. изоли́рующее речовина́ ізолю-  
ва́льна;  
в. изотро́пное речовина́ ізо-  
тро́пна;  
в. коллоида́льное речовина́ ко-  
ло́їдна;  
в. колориметри́ческое речовина́  
колориметри́чна;  
в. кра́сящее речовина́ фарбу-  
ва́льна, барвни́к, -а́;  
в. кристалли́ческое речовина́  
кристалі́чна;  
в. левовра́щающее речовина́ лі-  
воповоро́тна;  
в. лету́чее речовина́ летка́;  
в. матери́нское речовина́ мате-  
ри́нська;  
в. метео́рное речовина́ метео́рна;  
в. некристалли́ческое речовина́  
некристалі́чна;  
в. неоргани́ческое речовина́ не-  
органи́чна;  
в. непрово́дящее речовина́ не-  
прові́дна;  
в. нетеплопрово́дное речовина́  
нетеплопрові́дна;  
в. опти́чески-акти́вное речовина́  
опти́чно-акти́вна;  
в. органи́ческое речовина́ орга-  
ні́чна;  
в. парамагні́тное речовина́ па-  
рамагні́тна;  
в. plastíческое речовина́ пла-  
сти́чна;  
в. пове́рхностно-акти́вное рече-  
вина́ поверхне́во-акти́вна;  
в. поглоща́ющее речовина́ по-  
глина́льна (вбира́льна);  
в. полярное речовина́ полярна;  
в. поро́истое речовина́ поро́иста  
(порува́та);

в. правовра́щающее речовина́  
правоповоро́тна;  
в. проводи́щее речовина́ про-  
ві́дна;  
в. прот́ое речовина́ прот́а;  
в. радиоакти́вное речовина́ ра-  
діоакти́вна;  
в. раство́ренное речовина́ роз-  
чи́нена;  
в. раство́римое речовина́ роз-  
чи́нна;  
в. раство́ряющее розчи́нник, -а;  
в. самопросветля́ющееся рече-  
вина́ самопросві́тлювана;  
в. сло́жное речовина́ складна́;  
в. сло́йное речовина́ шару-  
ва́та;  
в. сма́зочное речовина́ зма́щу-  
вальна (масти́ло);  
в. спло́нбе речовина́ суцільна;  
в. сыпу́чее речовина́ сипка́;  
в. теплопрово́дное речовина́ теп-  
лопрові́дна;  
в. упру́гое речовина́ пружна;  
в. ферромагні́тное речовина́ фе-  
ромагні́тна;  
в. флюоресци́рующее речовина́  
флюоресци́увальна;  
в. хрупко́е речовина́ крихка́;  
в. чи́стое речовина́ чи́ста;  
в. я́дерное речовина́ я́дерна  
вза́ймно однозна́чный вза́емно од-  
нозна́чний  
вза́ймно парале́льный вза́емно па-  
рале́льный  
вза́ймно перпендикуля́рный вза-  
е́мно перпендикуля́рный  
вза́ймный вза́емный  
взаимоде́йствие взаємоді́я, -ї, тв.  
-єю;  
в. акустоелектро́нное взаємоді́я  
акустоелектро́нна;  
в. ве́кторное взаємоді́я ве́ктор-  
на;  
в. гравитаціо́нное взаємоді́я  
гравітаці́йна;  
в. дви́жущихся зарядов взаємо-  
ді́я рухо́мих заряді́в;  
в. дипо́льное взаємоді́я дипо́-  
льна;  
в. ио́нное взаємоді́я іо́нна;  
в. квадрапо́льное взаємоді́я ква-  
друпо́льна;  
в. кванто́вое взаємоді́я кван-  
това;  
в. куло́новское взаємоді́я куло́-  
нівська;

**в. локальное** взаємодія локальна;  
**в. магнітне** взаємодія магнітна;  
**в. магнён-фонённе** взаємодія магнён-фонённа;  
**в. межа́томное** взаємодія між-а́томна;  
**в. межмолекуля́рное** взаємодія міжмолекуля́рна;  
**в. нелине́йное** взаємодія нелінійна;  
**в. нелока́льное** взаємодія нелока́льна;  
**в. нукло́н-нукло́нное** взаємодія нукло́н-нукло́нна;  
**в. обме́нное** взаємодія обмі́нна;  
**в. пондеромо́торное** взаємодія пондеромо́торна;  
**в. псевдове́кторное** взаємодія псевдове́кторна;  
**в. псевдоскаля́рное** взаємодія псевдоскаля́рна;  
**в. си́льное** взаємодія си́льна;  
**в. скаля́рное** взаємодія скаля́рна;  
**в. сла́бое** взаємодія слабка́;  
**в. спи́новое** взаємодія спи́нова;  
**в. спи́н-орбита́льное** взаємодія спи́н-орбита́льна;  
**в. спи́н-решёточное** взаємодія спи́н-граткова (-реші́ткова);  
**в. спи́н-фотонное** взаємодія спи́н-фотонна;  
**в. те́нзорное** взаємодія те́нзорна;  
**в. Фермі** взаємодія Фермі;  
**в. физи́ческое** взаємодія фізі́чна;  
**в. фонён-фонённое** взаємодія фонён-фонённа;  
**в. електромагні́тное** взаємодія електромагні́тна;  
**в. электростати́ческое** взаємодія электростати́чна;  
**в. элементарных части́ц** взаємодія елементарних части́нок;  
**в. я́дерное** взаємодія я́дерна;  
**в-ия физи́ческие** взаємодії фізі́чні  
**взаимоде́йствовать** взаємодіяти  
**взаимоде́йствующий** взаємоді́йний  
**взаимозаменя́емый** взаємозамі́нний  
**взаимозаме́стимость** взаємозамі́ність  
**взаимоинду́кция** взаємоінду́кція, ї, тв. -єю  
**взаимоисключе́ние** взаємові́ключення  
**взаимосвя́занный** взаємозв'язаний

**взаимосвя́зь** взаємозв'язо́к, -зку́  
**взба́лтывать** збо́втувати; -т́ся збо́втуватися  
**взбо́лтанный** збо́втаний  
**взбо́лтать** збо́втати  
**взве́сить (на весах)** зва́жити, -т́ся зва́житися  
**взве́шенный (в жидкости)** зму́лений; (в газе) зави́слий; (на весах) зва́жений  
**взве́шивание** зму́лювання; зави́сання;  
**в. гидростати́ческое** зва́жування гідростати́чне  
**взве́шивать** зму́лювати, зва́жувати; -т́ся зму́люватися, зва́жуватися; зави́сати  
**взрыв** ви́бух, -у;  
**в. а́томный** ви́бух а́томний;  
**в. теплово́й** ви́бух теплово́й;  
**в. я́дерный** ви́бух я́дерний  
**взрывно́й** вибухо́вий  
**взрывобезопа́сный** вибухобезпе́чний  
**взрывообра́зный** вибухоподі́бний  
**взрывоопа́сный** вибухонебезпе́чний  
**взрывча́тый** вибухо́вий  
**вибра́тор** вібра́тор, -а;  
**в. ангармоні́ческий** вібра́тор ангармоні́чний;  
**в. Ге́рца** вібра́тор Ге́рца;  
**в. за́мкнутый** вібра́тор за́мкнений (за́мкнутий);  
**в. излу́чающий** вібра́тор випромінюва́льний;  
**в. ли́нейный** вібра́тор лі́нійний;  
**в. молекуля́рный** вібра́тор молекуля́рний;  
**в. откры́тый** вібра́тор відкритий;  
**в. пассивный** вібра́тор паси́вний;  
**в. полуво́лновой** вібра́тор напівхви́льовий;  
**в. свя́занный** вібра́тор зв'язаний  
**вибрацио́нный** вібраці́йний  
**вибра́ция** вібра́ція, -ї, тв. -єю  
**вибри́ровать** вібрува́ти  
**вибри́рующий** вібрува́льний  
**вибровыпрямите́ль** вібровипрямля́ч, -а́  
**виброгаси́тель** віброга́сник, -а, -а́  
**виброгра́мма** віброгра́ма, -и  
**вибро́граф** вібро́граф, -а  
**виброизоля́ция** віброізоля́ція, -ї, тв. -єю  
**вибро́метр** вібро́метр, -а  
**вибро́нный** вібро́нний  
**вибропоглоща́ющий** вібропоглина́льний



**вибропреобразователь** вібропере-  
 тво́рювач, -а, тв. -ем  
**виброустойчивость** вібростійкість,  
 -ості, тв. -істю  
**виброустойчивый** вібростійкий  
**видеоимпульс** відеоімпульс, -у, *мн.*  
 -и, -ів  
**видеомагнитофон** відеомагнітофон, -а  
**видеотелефон** відеотелефон, -а  
**видеоток** відеострум, -у  
**видеоусилитель** відеопідсилювач, -а  
**видикон** відикон, -а  
**видимость** відимість, -ості, тв. -істю  
 в. в атмосфе́ре відимість в ат-  
 мосфе́рі;  
 в. интерференци́онной картини  
 відимість інтерференці́йної кар-  
 тини  
**видимый** 1. (*видный*) відний;  
 2. (*очевидный*) очевидний, від-  
 мий  
**видоизменение** видозмі́на, -и  
**визир** візір, -а  
**визирование** візува́ння  
**визировать** візува́ти  
**визуализация** візуаліза́ція, -ї,  
 тв. -єю;  
 в. звуко́вых полёй візуаліза́ція  
 звуко́вих полів;  
 в. изображе́ний візуаліза́ція  
 зобра́жень  
**визуальный** візуа́льний  
**вилка** вілка, -и  
**виллемит** вілеміт, -у  
**винт** гвинт, -а;  
 в. архиме́дов гвинт архіме́дів-  
 ський;  
 в. бесконе́чный гвинт нескін-  
 че́нний;  
 в. блоки́рующий гвинт блокува́-  
 льний;  
 в. гребно́й гвинт гребні́й;  
 в. динамический (си́ловый) гвинт  
 динамі́чний (си́ловий);  
 в. зажи́мный гвинт затискні́й;  
 в. запоро́ный гвинт запі́рний;  
 в. изменя́емого ша́га гвинт змін-  
 ного кро́ку;  
 в. крепё́жный гвинт крі́пильний;  
 в. ле́вый гвинт лі́вий;  
 в. нажи́мный гвинт натискні́й;  
 в. направля́ющий гвинт нап-  
 ря́мний;  
 в. натяжно́й гвинт натяжні́й;  
 в. одноходово́й гвинт однохо-  
 до́вий;  
 в. отжи́мный гвинт відтискні́й;

в. подьёмный гвинт підніма-  
 льний;  
 в. потайно́й гвинт потайні́й;  
 в. пра́вый гвинт пра́вий;  
 в. распоро́ный гвинт розпі́рний;  
 в. соедините́льный гвинт з'єдну-  
 вальний;  
 в. тиско́вый гвинт лещата́ний;  
 в. тормозно́й гвинт гальмі́в-  
 ний;  
 в. упоро́ный гвинт упоро́ний;  
 в. фикси́рующий гвинт фіксу-  
 вальний;  
 в. ходово́й гвинт ходові́й  
**виньетирование** віньетува́ння  
**вириальный** віріа́льний  
**виртуальный** віртуа́льний  
**вискозиметр** віскозиме́тр, -а  
**вискозиметрия** віскозиме́трія, -ї,  
 тв. -єю  
**висмут** вісмут, -у  
**висмутовый** вісмутовий  
**виток** виток, -тка  
**вихревой** вихрові́й  
**вихрь** ві́хор, -ору;  
 в. ве́ктора ві́хор ве́ктора;  
 в. магни́тный ві́хор магни́тний;  
 в. присоеди́ненный ві́хор при-  
 є́днаний;  
 в. электромагни́тный ві́хор елек-  
 тромагни́тний  
**вициналь** віцина́ль, -лі, тв. -ллю  
**вкладыш** вкла́дка, -и  
**включать эл.** вмикати; *мех.* вклю-  
 чати; -ться вмикатися; включатися  
**включение** включе́ння; (*действие*)  
 уві́мкнення, вклю́чення; (*неоконч.*  
*д.*) вмикáння, включа́ння  
**включённый** уві́мкнутий, уві́мкне-  
 ний, вклю́чений  
**включить эл.** уві́мкну́ти; *мех.* вклю-  
 чіти; -ться уві́мкну́тися; включі́-  
 тися  
**вла́га** воло́га, -и  
**влажомёр** вологомі́р, -а  
**влагонепроница́емость** вологоне-  
 прони́кність, -ості, тв. -істю  
**влагонепроница́емый** вологонедро-  
 никні́й  
**лагооборот** вологоо́біг, -у  
**лагоотделитель** вологові́дділювач,  
 -а, тв. -ем; вологові́ддільник, -а  
**лагопоглотитель** вологовби́рач,  
 -а, тв. -ём  
**лагоудалитель** вологовида́лювач,  
 -а, тв. -ём  
**лагоустойчивый** вологості́йкий

**вля́жность** волóгість, -ості, тв. -істю;

**в. абсолютная** волóгість абсолю́тна;

**в. во́здуха** волóгість пові́тря;

**в. максима́льная** волóгість максима́льна;

**в. отно́сительная** волóгість відно́сна;

**в. преде́льная** волóгість гра́ннична;

**в. уде́льная** волóгість пито́ма  
**вля́жный** волóгий

**вместі́мость** мі́сткість, -ості, тв. -істю

**вмонта́рованный** у(в)монта́ваний

**вмонта́ровать** у(в)монта́вати; -ться

у(в)монта́ватися

**внеа́томный** поза́томний

**внегала́ктический** позагала́ктичний

**внедрéние** (атомов в решетку) про́нікнення; (результатов работы в производство) впрова́дження; (неоконч. д.) про́нікання, впрова́джування;

**в. ио́нное** про́нікнення іо́нне  
**внедрённый** про́нікний, впрова́дження

**внедріть** (только результаты работы) впрова́дити; -ться впрова́дитися

**внедрять** (только результаты работы) впрова́джувати, -ться впрова́джуватися

**внемери́данный** позамери́діанний

**внё́шний** зóвнішній

**внея́дерный** поза́ядерний

**вну́тренний** вну́трішній

**внутриа́томный** внутрі́шньоа́томний

**внутриво́дный** внутрі́шньово́дний

**внутризо́нный** внутрі́шньозо́нний

**внутрикри́сталлический** внутрі́ш-  
ньокри́сталічний

**внутримолекуля́рный** внутрі́шньо-  
молекуля́рный

**внутрислоево́й** внутрі́шньошарові́й

**внутрия́дерный** внутрі́шньо́ядерний

**вогну́то-вы́пуклый** у(в)гну́то-опу́к-  
лий, у(в)вігну́то-опу́клий

**вогну́тость** у(в)гну́тість, -ості, тв. -істю; у(в)вігну́тість, -ості, тв. -істю

**вогну́тый** у(в)гну́тий, у(в)вігну́тий

**вода́** вода́, -й;

**в. абсорби́рованная** вода́ абсор-  
бо́вана;

**в. закра́шенная** вода́ забарв-  
лена;

**в. дистилли́рованная** вода́ дис-  
тильо́вана;

**в. диффузио́нная** вода́ дифу-  
зі́йна;

**в. кристаллизацио́нная** вода́  
кристалізаці́йна;

**в. лёгкая** вода́ легка́;

**в. несвя́занная** вода́ незв'я-  
зана;

**в. связа́нная** вода́ зв'язана;

**в. тяжёлая** вода́ важка́

**во́дный** во́дний

**во́до-водяно́й** во́до-водя́ний

**водоворо́т** вир, -у

**водомер** водо́мір, -а

**водонепроница́емость** водонепро-  
нікні́сть, -ості, тв. -істю

**водонепроница́емый** водонепро-  
никні́й

**водоочи́стительный** водоочи́сний,  
водоочи́щувальний

**водопроница́емость** водопрони́к-  
ні́сть, -ості, тв. -істю

**водопроница́емый** водопрони́к-  
ні́й

**водораствори́мый** водорозчи́нний

**водоро́д** во́день, -дню, тв. -днем;

**в. лёгкий** во́день легкі́й;

**в. тяжёлый** во́день важкі́й

**водоро́дный** водне́вий

**водородоподо́бный** воднеподі́бний

**водородосодержа́щий** воднево-  
мі́сний

**водослі́в** водозлі́в, -у

**водоспа́д** водоспа́д, -у

**водоспу́ск** водоспу́ск, -у

**водосто́к** водості́к, -о́ку, тв. -о́ком

**водостру́йный** водоструме́невий

**водяно́й** водя́ний

**возбуди́мость** збу́дливі́сть, -ості,  
тв. -істю

**возбуди́мый** збу́дливий

**возбуди́тель** збу́дник, -а;

**в. ио́нный** збу́дник іо́нний;

**в. последовательный** збу́дник  
послідо́вний;

**в. трехфа́зный** збу́дник трифа́з-  
ний;

**в. шунтово́й** збу́дник шунтові́й  
**возбудіть** збуді́ти, -ться, збуді́-  
тися

**возбужда́ть** збу́джувати, -ться  
збу́джуватися

**возбужда́ющий** збу́дливий

**возбужда́ющийся** збу́джувальний

**возбуждѣніе збўдження; (неоконч. д.) збўджування;**

**в. автопараметрическое збўдження автопараметричне;**

**в. а́тома збудження а́тома;**

**в. и́онное збудження і́онне;**

**в. компаундное збўдження компаундне;**

**в. ко́свенное збўдження непряме́;**

**в. куло́новское збўдження куло́нівське;**

**в. моле́кулы збўдження молекули́;**

**в. незаві́симое збўдження незале́жне;**

**в. оста́точное збўдження залишко́ве;**

**в. параллѣльное збўдження паралѣльне́;**

**в. параметри́ческое збўдження параметри́чне;**

**в. переменное збўдження змінне́;**

**в. послѣдовательное збўдження послідо́вне́;**

**в. сме́шанное збўдження мі́шане;**

**в. ступенчатое збўдження ступі́ньчасте́;**

**в. тепло́е збўдження тепло́ве́;**

**в. уда́рное збўдження уда́рне;**

**в. электри́ческое збўдження електри́чне;**

**в. элементарное збўдження елементáрне;**

**в. ядра́ збўдження ядра́**

**возбуждённый збўдений**

**возврат поворот, -у, повернення**

**возвратный поворотный, зворотний**

**возгонка сублима́ція, -ї, тв. -єю**

**возгорание займа́ння**

**возгораться займа́тися, зайня́тися;**

**(вспыхивать) спала́хувати**

**возде́йствие дія́ння, дія́; (влияние)**

**вплив, -у;**

**в. атмосфе́рное вплив атмосфе́рный;**

**в. гравитаціо́нное вплив гравітаці́йний;**

**в. магні́тное вплив магні́тний;**

**в. тепло́е вплив тепло́вий;**

**в. электри́ческое вплив електри́чний;**

**в. электромагні́тное вплив електромагні́тний**

**возде́йствовать (несов. и сов.)**

**вплива́ти, впли́нути**

**во́здух пові́тря;**

**в. атмосфе́рный пові́тря атмосфе́рне;**

**в. жи́дкий пові́тря рі́дке́;**

**в. кондицио́нированный пові́тря кондиціо́ване́;**

**в. насы́щенный пові́тря насі́чене́;**

**в. ненасы́щенный пові́тря нена́січене́;**

**в. озони́рованный пові́тря озоно́ване́;**

**в. разре́женный пові́тря розрі́джене́;**

**в. сжа́тый пові́тря сті́снене (сті́снуте)**

**воздухозабо́рник пові́трозабі́рник, -а**

**воздухонепроница́емость пові́тро-непрони́кність, -ості́, тв. -істю**

**воздухонепроница́емый пові́троне-прони́кний**

**воздухоохлади́тельный пові́троохо-ло́дний**

**воздухоэквивале́нтный пові́троек-вівале́нтний**

**возду́шно-реакти́вный пові́тряно-реакти́вний**

**возду́шный пові́тряний**

**возмо́жность можли́вість, -ості́, тв. -істю**

**возмо́жный можли́вий**

**возму́щать збу́рювати; -ться, збу́рюватися**

**возму́щающий збу́рли́вий, збу́рю-вальний**

**возму́щение збу́рення, р. мн. -ень;**

**в. атмосфе́рное збу́рення атмосфе́рне;**

**в. веко́е збу́рення віко́ве́;**

**в. вихреобра́зное збу́рення вихроподі́бне;**

**в. ионосфе́ры збу́рення іоно-сфе́ри;**

**в. магні́тное збу́рення магні́тне;**

**в. ма́лое збу́рення мале́;**

**в. периоди́ческое збу́рення пе-ріодичне́**

**возму́щенный збу́рений**

**возника́ть виника́ти, поставáти**

**возникнове́ние ві́никнення, постан-ня́; (неоконч. д.) виника́ння, поста-ва́ння**

**возни́кнутъ ві́никнути**

**возобнови́ть понови́ти, віднови́ти;**

**-ться понови́тися, віднови́тися**



возобновлять понóвлювати, віднóвлювати; -ться понóвлюватися, віднóвлюватися

возрастáние зростáння;

в. экспоненциáльное зростáння  
експоненциáльне

возрастáть зростáти

возрастáющий зростáльний

возрастí зростí

волна́ хвѝля, -і, тв. -ею;

в. акустическая хвѝля акустична;

в. альфвѝновская хвѝля альфвѝнівська;

в. атмосферная хвѝля атмосфѝрна;

в. бегущая хвѝля бѝжуща;

в. блуждающая хвѝля мандрівна́;

в. боковая хвѝля бѝчна́;

в. вероятности хвѝля імовѝрності;

в. взрывная хвѝля вибухова́;

в. возвратная хвѝля поворо́тна;

в. воздушная хвѝля повітряна́;

в. вторичная хвѝля вторинна́;

в. гармоническая хвѝля гармонична́,

в. гравитационная хвѝля гравітаційна́;

в. длинная хвѝля довга́;

в. зарядовой плóтности хвѝля зарядової густині́;

в. звуковая хвѝля звукова́;

в. импульсная хвѝля імпульсна́;

в. интерферирующая хвѝля інтерферувáльна́;

в. ионизационная хвѝля іонізаційна́,

в. капиллярная хвѝля капілярна́,

в. короткая хвѝля коротка́,

в. кристаллизационная хвѝля кристалізаційна́,

в. магнитозвуковая хвѝля магнітозвукова́,

в. магнитоупругая хвѝля магнітопру́жна́;

в. модулированная хвѝля модульована́;

в. монохроматическая хвѝля монохроматична́;

в. необыкновенная хвѝля незвичáйна́;

в. несущая хвѝля несуча́;

в. нормальная хвѝля нормальна́;

в. обратная хвѝля зворóтна́;

в. обыкновенная хвѝля звичáйна́;

в. одиночная хвѝля пооди́нока́;

в. отражённая хвѝля відбі́та́;

в. падающая хвѝля па́даюча́;

в. парциальная хвѝля парциáльна́;

в. первичная хвѝля первинна́;

в. плазменная хвѝля пла́змова́;

в. плоская хвѝля плóска́;

в. плоско-поляризованная хвѝля плóско-поляризована́;

в. поляризованная хвѝля поляризована́;

в. поперечная хвѝля поперѝчна́;

в. поперечно-магнитная хвѝля поперѝчно-магні́тна́;

в. поперечно-электрическая хвѝля поперѝчно-електри́чна́;

в. поперечно-электрически-магнитная хвѝля поперѝчно-електри́чно-магні́тна́;

в. поступательная хвѝля посту́пальна́;

в. потерянная хвѝля загублена́;

в. преломлённая хвѝля залóмлена́;

в. приливная хвѝля приплі́вна́;

в. продольная хвѝля поздо́вжня́;

в. производная хвѝля похі́дна́;

в. пространственная хвѝля просторо́ва́;

в. рассеянная хвѝля розсі́яна́;

в. растянутая хвѝля розтя́гнута́;

в. расходящаяся хвѝля розбі́жна́;

в. сверхдлинная хвѝля наддо́вга́;

в. световая хвѝля сві́тлова́;

в. сгущения хвѝля згу́щення́;

в. сдвиговая хвѝля зсу́вна́;

в. сейсмическая хвѝля сейсмі́чна́,

в. сложная хвѝля складна́,

в. собственная хвѝля влáсна́,

в. составляющая хвѝля складо́ва́,

в. спиновая хвѝля спі́нова́;

в. средняя хвѝля серѝ́дня́;

в. стоячая хвѝля сто́яча́;

в. сферическая хвѝля сфері́чна́;

в. сходящаяся хвѝля збі́жна́;

в. температурная хвѝля темпе́ратурна́;

в. тепловая хвѝля тепло́ва́;

в. ударная хвѝля уда́рна́;

в. уединённая хвѝля оди́нока́ (відокре́млена́, самот́ня́);

в. ультракороткая хвѝля ульт́ракоротка́;

в. упругая хвѝля пружна́;

**в. упру́го-пласти́ческая** хви́ля  
 пружно-пласти́чна;  
**в. фа́зовая** хви́ля фа́зова;  
**в. цилиндрі́ческая** хви́ля ци-  
 ліндрі́чна;  
**в. щелева́я** хви́ля щілі́нна;  
**в. електри́ческая** хви́ля елек-  
 три́чна,  
**в. електромагні́тная** хви́ля елек-  
 тромагні́тна,  
**в. електро́нная** хви́ля елек-  
 тро́нна;  
**в. элементарна́я** хви́ля елемен-  
 тарна́;  
**в-ны большо́й амплиту́ды** хви́лі  
 вели́кої ампліту́ди;  
**в-ны де Бро́йля** хви́лі де Бро́йля;  
**в-ны Рэле́я** хви́лі Реле́я  
**волни́стый** хвиля́стий  
**волновáться** хвилюва́тися  
**волновóд** хвилеві́д, -óду, *тв.* -óдом;  
**в. акусти́ческий** хвилеві́д аку-  
 сти́чний;  
**в. атмосфе́рный** хвилеві́д атмо-  
 сфе́рный;  
**в. коаксиа́льный** хвилеві́д коак-  
 сіа́льный  
**волновóдный** хвилеві́дний  
**волновóй** хвильові́й  
**волно́граф** хвилегра́ф, -а  
**волномéр** хвилемі́р, -а;  
**в. гетероди́нный** хвилемі́р гете-  
 роди́нный;  
**в. коаксиа́льный** хвилемі́р коак-  
 сіа́льный;  
**в. резона́нсный** хвилемі́р резо-  
 на́нсний  
**волномéрный** хвилемі́рний  
**волнообразный** хвилеподі́бний, хви-  
 ля́стий  
**волокну́тость** волокну́стість, -ості́,  
*тв.* -істю  
**волокну́стый** волокну́стий  
**волокну́** волокну́, -а, *р. мн.* -кон  
**волоко́нный** волоко́нный  
**воло́сность** воло́сність, капіля́р-  
 ність, -ості́, *тв.* -істю  
**волосові́на** волосові́на, -и  
**волосо́к** волосо́к, -ска́; волосі́на, -и;  
**в. кварце́вый** волосо́к кварцовий  
**волоче́ние** волочи́ння  
**волчо́к** дзі́га, -и;  
**в. цвето́вой** дзі́га ко́льорів  
**вольт** вольт, -а, *р. мн.* -ів; **В**  
**вольтáж** вольтáж, -у́, *тв.* -ём  
**вольтáметр** вольтáметр, -а;  
**в. га́зовый** вольтáметр га́зовий;

**в. электроли́тический** вольтá-  
 метр електролі́тичний  
**вольтáметровый** вольтáметровий  
**вольт-ампéр** вольт-ампéр, -а, *р. мн.*  
 -ів; **В · А**  
**вольт-ампермéтр** вольт-ампер-  
 мéтр, -а  
**вольт-ампéрный** вольт,ампéрный  
**вольтаско́п** вольтаско́п, -а  
**вольт-кулóн** вольт-кулóн, -а, *р. мн.*  
 -ів; **В · Кл**  
**вольтмéтр** вольтмéтр, -а;  
**в. абсолю́тный** вольтмéтр абсо-  
 лю́тний;  
**в. амплиту́дный** вольтмéтр ам-  
 пліту́дний;  
**в. дифференциа́льный** вольтмéтр  
 дифференціа́льний;  
**в. импуль́сный** вольтмéтр ім-  
 пульсний;  
**в. индукцио́нный** вольтмéтр ін-  
 дукці́йний;  
**в. ла́мповый** вольтмéтр ла́м-  
 повий;  
**в. электромагні́тный** вольтмéтр  
 електромагні́тний;  
**в. электро́нный цифро́й** вольт-  
 мéтр электро́нный цифро́й;  
**в. электростати́ческий** вольт-  
 мéтр электростати́чний  
**вольтмéтровый** вольтмéтровий  
**вольтметрóграф** вольтметрóграф, -а  
**вольтмиллиампермéтр** вольтмілі-  
 ампермéтр, -а  
**вольтодоба́вочный** вольтододат-  
 ко́вий  
**вольт-оммéтр** вольт-оммéтр, -а  
**вольтоско́п** вольтоско́п, -а  
**вольт-секúнда** вольт-секúнда, -и,  
*р. мн.* -секúнд; **В · с**  
**вольфра́м** вольфра́м, -у  
**вольфра́мит** вольфра́міт, -у  
**вольфра́мовый** вольфра́мовий  
**волю́метр** волю́метр, -а  
**вообража́емый** уявний, уявлю-  
 ваний  
**ворóнка** лі́йка, -и; (*результат взры-  
 ва*) ворóнка, -и  
**воронкообра́зный** лі́йкоподі́бний  
**во́рот** коловоро́т, -а  
**воск** віск, -во́ску  
**воспламенéние** займа́ння  
**воспламені́ться** зайня́тися  
**воспламеня́ться** займа́тися  
**воспламеня́ющийся** займі́стий  
**воспри́ймчивость** сприйня́тливість,  
 -ості́, *тв.* -істю;



**в. диамагнітна** сприйнятливість діамагнітна;  
**в. диэлектрическая** сприйнятливість діелектрична;  
**в. магнітна** сприйнятливість магнітна;  
**в. м. дифференціальна** сприйнятливість магнітна диференціальна;  
**в. м. начальна** сприйнятливість магнітна початкова;  
**в. м. обратімая** сприйнятливість магнітна оборотна;  
**в. молекулярна** сприйнятливість молекулярна;  
**в. нелинейна** сприйнятливість нелінійна;  
**в. парамагнітна** сприйнятливість парамагнітна;  
**в. электрическая** сприйнятливість електрична  
**восприимчивый** сприйнятливий  
**воспринима́ть** сприйма́ти; -ться сприйма́тися  
**воспринять** сприйня́ти; -ться сприйня́тися  
**восприятие** сприйняття, сприйма́ння  
**воспроизведе́ние** відтворення; (*неоконч. д.*) відтворювання  
**воспроизвести́** відтворі́ти  
**воспроизводит** відтворюва́ти; -ться відтворюва́тися  
**воспроизводство** відтворення  
**восстана́вливать** відно́влювати, відновля́ти; -ться відно́влюва́тися, відновля́тися  
**восстана́вливающий** відно́влювальний  
**восстанови́тельный** відно́вний  
**восстанови́ть** віднові́ти; -ться віднові́тися  
**восстановле́ние** відно́влення; (*неоконч. д.*) відно́влювання, відновля́ння;  
**в. водородом** відно́влення во́днем,  
**в. металла** відно́влення ме́талу,  
**в. углеродом** відно́влення вуглеце́м;  
**в. электролитическое** відно́влення електролі́тичне  
**восток** схід, схóду  
**восточно-западный** східно-за́хідний  
**восточный** східний  
**восход** схід, схóду  
**восходящий** висхідний

**восхождение** схóдження, схід, схóду; підня́ття;

**в. прямое** схóдження пряме  
**восьмивале́нтный** восьми́валентний  
**восьмигра́нник** восьми́гранник, -а  
**восьмиуго́льник** восьмику́тник, -а  
**восьмиуго́льный** восьмику́тний  
**впа́дина** запа́дина, -и;

**в. волны** запа́дина хви́лі  
**впи́санный** впи́саний  
**впита́ть** у(в) ви́брати; -ться у(в) ви́братися  
**впи́тывание** у(в) би́рання  
**впи́тывать** у(в) би́рати; -ться у(в) би́ратися

**впрыск** впо́рскування, впри́скування

**впуск** впуск, -у

**враща́тельный** оберта́льний  
**враща́ть** оберта́ти; -ться оберта́тися

**враща́ющий** оберта́льний

**враща́ющийся** оберто́вий

**враще́ние** оберта́ння, поверта́ння;

**в. а́тома** оберта́ння а́тома;

**в. вну́треннее** оберта́ння вну́трішнє;

**в. магнітное** оберта́ння магні́тне;

**в. мгнове́нное** оберта́ння митт́ове (митт́еве);

**в. пере́менное** оберта́ння зми́нне;

**в. плóскости поляриза́ции** оберта́ння площини́ поляриза́ції;

**в. равнове́рное** оберта́ння рівно́мірне;

**в. ускóренное** оберта́ння при́скóрене

**вред** шко́да, -и

**времениподо́бный** часоподі́бний

**временно́й** часови́й

**вре́менность** тимчасо́вість, -ості, *тв.* -істю

**вре́менный** тимчасо́вий

**вре́мя**, час, у;

**в. абсолю́тное** час абсолю́тний;

**в. возбу́ждения** час збу́дження;

**в. возвра́та** час повер́нення;

**в. восстано́вления** час відно́влення (відно́влювання),

**в. враще́ния** час оберта́ння;

**в. высвече́ивания** час висвічу́вання;

**в. высвобо́ждения** час звільне́ння;

**в. генера́ции** час генера́ції;

**в. жи́зни** час житт́я;

**в. ж. неравнове́сных** носі́телей

за́ряда час життя нерівно́важних  
 носі́їв за́ряду;  
 в. замедле́ння час спові́льнення;  
 в. запа́здывання час запі́зню-  
 вання;  
 в. за́пуска час за́пуску;  
 в. затуха́ння колеба́ний час за-  
 гаса́ння коливáнь;  
 в. звёздное час зоряний;  
 в. інтегра́ции час інтегра́ції;  
 в. когерентности час когерент-  
 ності;  
 в. круговоро́та час кругоо́бігу;  
 в. мёртвце час ме́ртваий;  
 в. ме́стное час місце́вий;  
 в. нагрéва час нагрі́вання;  
 в. нараста́ння час нароста́ння;  
 в. нахо́дження час перебу́вання;  
 в. нечувстві́тельности час не-  
 чутлі́вості;  
 в. нью́тоновское час нью́тонів-  
 ський;  
 в. облуче́ння час опромі́нення;  
 в. обра́щення час оберта́ння;  
 в. рабо́чее час робо́чий;  
 в. разреша́ющее час розді́лю-  
 вальний (розрі́знявальний);  
 в. разреше́ння час розді́лення;  
 в. распа́да час ро́зпаду;  
 в. релакса́ции час релакса́ції;  
 в. свобо́дного пробéга час ві́ль-  
 ного пробі́гу;  
 в. со́бственное час вла́сний;  
 в. со́лнечное час со́нячний;  
 в. спада́ння час спада́ння;  
 в. сраба́тывания час спрацю-  
 ва́ння;  
 в. сре́днее час середній;  
 в. с. со́лнечное час середній со́-  
 нячний;  
 в. успоко́ення час заспоко́ення;  
 в. характе́ристическое час ха-  
 рактеристі́чний;  
 в. чувстві́тельности час чутлі́-  
 вості;  
 в. эфе́мерное час ефе́мерний  
 вса́сывание у(в)смо́ктування  
 вса́сывать у(в)смо́ктувати; -ться  
 у(в)смо́ктуватися  
 вселе́нная всесві́т, -у  
 всесторо́нний всебі́чний  
 вскипа́ние закипа́ння  
 вскипа́ть закипа́ти, скипа́ти  
 всоса́ть у(в)смо́кта́ти; -ться  
 у(в)смо́кта́тися  
 вспы́хивать спала́хувати  
 вспы́хнуть спалахну́ти

вспы́шка спа́лах, -у;  
 в. акти́вности спа́лах акти́вно-  
 сті;  
 в. осветі́тельная спа́лах осві́т-  
 лювальний;  
 в. светова́я спа́лах сві́товий;  
 в. со́лнечная спа́лах со́нячний;  
 в. хромо́сфе́рная спа́лах хромо-  
 сфе́рний  
 втори́чный втори́нний  
 вту́лка вту́лка, -и  
 вуа́лированный вуальо́ваний  
 вуа́лировать вуальо́вати; -ться  
 вуальо́ватися  
 вуа́ль вуа́ль, -і, тв. -лю;  
 в. фотогра́фическая вуа́ль фото-  
 графі́чна  
 вулка́н вулка́н, -а  
 вулканиза́ция вулканіза́ція, -ї, тв.  
 -єю  
 вулканизи́рованный вулканізо́ва-  
 ний  
 вулканизи́ровать вулканізу́вати;  
 -ться вулканізу́ватися  
 вулкані́зм вулкані́зм, -у  
 вулканофі́зика вулканофі́зика  
 вход вхі́д, вхо́ду  
 входно́й вхі́дний  
 выбива́ние выбива́ння;  
 в. а́тома выбива́ння а́тома;  
 в. электро́на выбива́ння елек-  
 трона  
 выбива́ть выбива́ти; -ться выбива́-  
 тися  
 вы́битый ви́битий  
 вы́бить ви́бити  
 выбра́сывание викида́ння  
 выбра́сывать викида́ти; -ться  
 викида́тися  
 вы́брос (вещества) ви́кид, -у;  
 (неоконч. д.) викида́ння  
 вы́бросить ви́кинути; -ться ви́кину-  
 тися  
 вы́веренный ви́верений  
 вы́верить ви́верити  
 выверя́ть виві́ряти; -ться виві́ря-  
 тися  
 вы́вести ви́вести  
 выве́тривание виві́трювання  
 вы́вод 1. мат. ви́від; -оду, тв.  
 -одом; 2. (следствие) ви́сводов,  
 -вку, тв. -вком;  
 в. ано́дный ви́від ано́дный;  
 в. ба́зы ви́від ба́зи;  
 в. коллэ́ктора ви́від колэ́ктора;  
 в. нака́ла ви́від розжа́рення;  
 в. се́точный ви́від сі́тковий;

**в. эміттера** вівід емітера  
**выводить** виводити  
**выгиб** вигин, -у  
**выгорание** вигорання, вигорання  
**выдвижной** висувний  
**выделение** віділення; (неоконч. д.)  
виділення;

**в. газа** віділення газу;  
**в. пара** віділення пари;  
**в. энергии** віділення енергії  
**выделить** віділити; -ться віділитися  
**выделять** виділяти; -ться виділятися  
**выдержать** витримати; -ться витриматися  
**выдерживать** витримувати; -ться витримуватися  
**выдержка** витримка, -и  
**выживаемость** виживання  
**вызубрина** щербина, -и  
**выкачать** вікачати  
**выкачивать** вікачувати; -ться вікачуватися  
**выключатель** вимикач, -а, тв. -ём;  
**в. аварийный** вимикач аварійний;  
**в. автоматический** вимикач автоматичний;  
**в. быстродействующий** вимикач швидкодійний;  
**в. запальный** вимикач запальний;  
**в. концевой** вимикач кінцевий;  
**в. линейный** вимикач лінійний;  
**в. максимальный** вимикач максимальний;  
**в. масляный** вимикач масляний;  
**в. мачтовый** вимикач щогловий;  
**в. минимальный** вимикач мінімальний;  
**в. нажимной** вимикач натискний;  
**в. наружный** вимикач зовнішній;  
**в. ножевой** вимикач ножовий;  
**в. нулевой** вимикач нульовий;  
**в. однополюсный** вимикач однополюсний;  
**в. пневматический** вимикач пневматичний;  
**в. пружинный** вимикач пружинний;  
**в. рычажный** вимикач важільний;  
**в. самодействующий** вимикач самодійний;

**в. участковый** вимикач ділянковий;  
**в. фидерный** вимикач фідерний;  
**в. электрический** вимикач електричний;  
**в. электромагнитный** вимикач електромагнітний  
**выключать эл.** вимикати; мех. вимикати; -ться вимикатися, вимикатися  
**выключение** вимкнення; (неоконч. д.) вимикання  
**выключить эл.** вимкнути; мех. вимкнути; -ться вимкнутися, вимкнутися  
**вылет** виліт, -льоту, тв. -льотом;  
(неоконч. д) вилітання  
**выливание** виливання  
**выносливость** витривалість, -ості, тв. -істю  
**вынуждающий** спонукальний  
**вынужденный** вимушений  
**выпаривание** випарювання  
**выплавить (металл)** виплавити; (воск) вітопити; -ться виплавитися, вітопитися  
**выплавливаемый** виплавлюваний, витоплюваний  
**выплавливать** виплавляти, витоплювати; -ться виплавлятися, витоплюватися  
**выпрямитель** випрямляч, -а, тв. -ём;  
**в. вибрационный** випрямляч вібраційний;  
**в. газовый** випрямляч газовий;  
**в. детекторный** випрямляч детекторний;  
**в. игольчатый** випрямляч голчастий;  
**в. измерительный** випрямляч вимірювальний;  
**в. катодный** випрямляч катодний;  
**в. кенотронный** випрямляч кенотронний;  
**в. коллоидный** випрямляч колоїдний;  
**в. коммутаторный** випрямляч комутаторний;  
**в. купроксный** випрямляч купроксний;  
**в. ламповый** випрямляч ламповий;  
**в. механический** випрямляч механічний;



**в. полупроводниковый** випрям-  
 ляч напівпровідниковий;  
**в. ртутный** випрямляч ртутний;  
**в. сверхпроводящий** випрямляч  
 надпровідний;  
**в. селёновый** випрямляч селёно-  
 вий;  
**в. твёрдый** випрямляч твердий;  
**в. тиратронный** випрямляч ти-  
 ратронний;  
**в. электрический** випрямляч  
 електричний;  
**в. электролитический** випрям-  
 ляч електролітичний;  
**в. электронный** випрямляч елек-  
 тронний  
**выпрямить** віпрямити; спряміти;  
 (*выровнять*) вірівняти; -ться  
 віпрямитися, спрямітися; вірів-  
 нятися  
**выпрямление** віпрямлення, вірів-  
 няння; (*неоконч. д.*) випрямляння,  
 вирівнювання;  
**в. дуги** випрямлення дуги;  
**в. провода** вирівнювання про-  
 вода;  
**в. тока** віпрямлення струму;  
**в. т. двухполупериодное** віпрям-  
 лення струму двопівперіодне;  
**в. т. диодное** віпрямлення стру-  
 му діодне;  
**в. т. однополупериодное** віпрям-  
 лення струму однопівперіодне  
**выпрямлять** випрямляти; (*вырав-  
 нивать*) вирівнювати; -ться ви-  
 прямлятися, вирівнюватися  
**выпрямляющий** випрямлювальний,  
 вирівнювальний  
**выпукло-вогнутый** опукло-вгнутий  
**выпуклый** опуклий, випуклий  
**выпуск** випуск, -у  
**выродившийся** звироднілий  
**выродиться** віродитися  
**вырождаются** вироджуватися  
**вырождение** віродження; (*не-  
 оконч. д.*) вироджування;  
**в. газа** віродження газу;  
**в. сильное** віродження сильне;  
**в. слабое** віродження слабке;  
**в. уровней энергии** віродження  
 рівнів енергії  
**вырожденный** віроджений  
**высвечивание** висвічування;  
**в. люминофора** висвічування  
 люмінофора  
**высвобождение** звільнення; (*не-  
 оконч. д.*) звільнювання

**высокий** високій  
**высокоактивный** високоактивний  
**высокоамперный** високоамперний  
**высоковакуумный** високовакуум-  
 ний  
**высоковольтный** високовольтний  
**высоковязкий** високов'язкий  
**высокоградусный** високоградусний  
**высокодисперсионный** високодис-  
 персійний  
**высокодисперсный** високодиспер-  
 сний  
**высокоизбирательный** високові-  
 бірний  
**высококалорийный** висококалорій-  
 ний  
**высококачественный** високоякіс-  
 ний  
**высококоэрцитивный** висококоер-  
 цитивний  
**высокомагнитный** високомагніт-  
 ний  
**высокомолекулярный** високомоле-  
 кулярний  
**высокомощный** високопотужний  
**высоконапорный** високонапірний  
**высокооборотный** високооборотний  
**высокооктановый** високооктано-  
 вий  
**высокоомный** високоомний  
**высокоперегретый** високоперегрі-  
 тий  
**высокопластичный** високопластич-  
 ний  
**высокопроницаемый** високопро-  
 никний  
**высокопрочный** високоміцний  
**высокорadioактивный** високо-  
 радіоактивний  
**высокоразреженный** високорозрі-  
 джений  
**высокоскоростной** високошвидкіс-  
 ний  
**высокоспециализированный** висо-  
 коспеціалізований  
**высокотемпературный** високотем-  
 пературний  
**высокотермостойкий** високотермо-  
 стійкий  
**высокочастотный** високочастотний  
**высокоэластический** високоелас-  
 тичний  
**высокоэффективный** високоефек-  
 тивний  
**высота** висота, -ї;  
**в. абсолютная** висота абсолют-  
 на;

**в. бар'єра висота бар'єра;**  
**в. давлєния висота тїску;**  
**в. динаміческая висота динамічна;**  
**в. звўка висота звўку;**  
**в. кульминаціонная висота кульмінаційна;**  
**в. мєста висота мїсця;**  
**в. метацентрическая висота метацентрична;**  
**в. нагнетания висота нагнітання;**  
**в. над ўровнем мўря висота над рївнем мўря;**  
**в. наклўнная висота похїла;**  
**в. напўра висота напўру;**  
**в. нивелїрная висота нївелїрна;**  
**в. опўщенная висота опўщена;**  
**в. относітельная висота відносна;**  
**в. падєния висота падїння;**  
**в. полєта висота польўту;**  
**в. предєльная висота гранїчна;**  
**в. пьезометріческая висота п'езометрічна;**  
**в. світїла висота світїла;**  
**в. тўна висота тўну;**  
**в. угловая висота кутовá;**  
**в. ефектївная висота ефектївна**  
**высўтнўй висўтнўй**  
**высотомєр висотомїр, -а**  
**вытекáние витїкáння**  
**вытекáть 1. витїкáти; 2. (следовать) впливáти**  
**вытеснєние вїтиснення, вїтїснення; (неоконч. д.) витискáння, витїснїяння**  
**вїтеснить вїтиснути, вїтїснити; -тьсѧ вїтиснутисѧ, вїтїснитисѧ**  
**вїтечь вїтекти**  
**вїтяжка вїтяжка, -и**  
**вытяжнўй витяжнўй**  
**вїхлоп вїхлоп, -у, вїпуск, -у**  
**вїход вїхїд, -ходу, тв. -ходом;**  
**в. анўднўй вїхїд анўднўй;**  
**в. излучєния вїхїд випромїнювання;**  
**в. иўнов вїхїд иўнїв;**  
**в. квáнтовый вїхїд квáнтовий;**  
**в. люминесцєнции вїхїд люмїнесцєнції;**  
**в. непосредственный вїхїд безпосерєднїй;**

**в. по тўку вїхїд за стрўмом;**  
**в. реáкции вїхїд реáкції;**  
**в. флюоресцєнции вїхїд флюоресцєнції**  
**выходнўй вихїднўй**  
**вїцвести вїцвїсти**  
**выцветáние вицвїтáння**  
**выцветáть вицвїтáти**  
**вїчет вїрахування, лїшок, -шку;**  
**в. фўнкции лїшок функції**  
**вычислєние обчїслєння; (неоконч. д.) обчїслювання;**  
**в. контрольное обчїслєння контрўльне;**  
**в. приближєнное обчїслєння наблїжене**  
**вїчисленнўй обчїслєний**  
**вычислїтель обчїслювач, -а, тв. -ем**  
**вычислїтельный обчїслювальнўй**  
**вїчислїть обчїслїти**  
**вычислѧть обчїслювати, обчислѧти; -тьсѧ обчїслюватисѧ, обчислѧтисѧ**  
**вычитáемое від'ємник, -а**  
**вычитáние віднїмáння**  
**вычитáть віднїмáти; -тьсѧ віднїмáтисѧ**  
**выщелáчивание вилўжування, вилугўвування**  
**вюстїт вюстїт, -у**  
**вѧзкїй в'ѧзкїй**  
**вѧзкостнўй в'ѧзкїснўй**  
**вѧзкость в'ѧзкїсть, -остї, тв. -їстю;**  
**в. абсолютная в'ѧзкїсть абсолўтна;**  
**в. аномáльная в'ѧзкїсть аномáльна;**  
**в. диэлектріческая в'ѧзкїсть діелектрічна;**  
**в. жїдкости в'ѧзкїсть рїдинї;**  
**в. кинематїческая в'ѧзкїсть кїнематїчна;**  
**в. магнїтная в'ѧзкїсть магнїтна;**  
**в. объёмная в'ѧзкїсть об'ємна;**  
**в. полимеров в'ѧзкїсть полімерїв;**  
**в. статїческая в'ѧзкїсть статїчна;**  
**в. структурная в'ѧзкїсть структурна;**  
**в. тиксотрўпная в'ѧзкїсть тиксотрўпна;**  
**в. ударная в'ѧзкїсть ударна**

габарит габарит, -у  
гадолиниевый гадолінієвий  
гадолиний гадоліній, -ю, *тв.* -єм  
газ газ, -у;

г. абсорбированный газ абсорбований;

г. благородный газ благородный;

г. возбужденный газ збуджений;

г. вырожденный газ виро́дження;

г. горючий газ горючий (пальный);

г. двухатомный газ дво́хатомний;

г. естественный газ при́родний;

г. жидкий газ рі́дкий;

г. идеальный газ ідеа́льний;

г. инертный газ іне́ртний;

г. ионный газ іо́нний;

г. классический газ класи́чний;

г. межпланетный газ міжпла́нетний;

г. невырожденный газ невиро́дження;

г. одноатомный газ одноа́томний

г. природный газ при́родний;

г. разреженный газ розрі́дження

г. реальный газ реа́льний;

г. рудничный газ руднико́вий;

г. сжиженный газ зрі́дження;

г. сжудированный газ склюдо́вання;

г. совершенный газ доскона́лий;

г. угарный газ чадний;

г. углекислый газ вуглекі́слий;

г. Ферми газ Фермі́;

г. электрический газ електри́чний;

г. электронный газ електро́нний;

г. электроотрицательный газ електронегати́вний;

г. элементарный газ елементарний

газоанализатор газоаналі́затор, -а

газовыделение газовиді́лення

газовы газовий

газогенератор газогенера́тор, -а

газодинамический газодинамі́чний

газокристаллический газокриста́льний

газомер газомі́р, -а

газометрия газоме́трія, -ї, *тв.* -єю

газонаполненный газонапо́внений  
газонепроницаемый газонепроникний

газообмен газообмін, -у

газообразный газоподі́бний

газоочиститель газоочи́сник, -а

газопоглотитель газопоглина́ч, -а;

газовбирач, -а

газопоглощение газопоглина́ння,  
газовбира́ння

газопроницаемость газопроні́кність, -ості, *тв.* -істю

газораспределение газорозпо́діл, -у

газораспределитель газорозподі́льник, -а

газоструйный газоструме́ний

газотрон газотро́н, -а

газоуловитель газовло́влювач, -а

гайка гайка, -и

галактика гала́ктика, -и

галактический галакти́чний

галенит галені́т, -у

галетный галетний

галиевый гали́євий

галлий галі́й, -ю, *тв.* -єм

галó *нескл.* галó

галоген галогéн, -у

галогенный галогéнный

галонид гало́їд, -у

галондный гало́їдний

гальванизационный гальванізаці́йний

гальванизация гальваніза́ція, -ї, *тв.* -єю

гальванизировать гальванізува́ти

гальванический гальвані́чний

гальваноакустика гальваноаку́стика, -и

гальваномагнитный гальваномагні́тний

гальванометр гальвано́метр, -а

г. абсолютный гальвано́метр  
абсолютный;

г. астатический гальвано́метр  
астатичный;

г. баллистический гальвано́метр  
балісті́чний;

г. вибрационный гальвано́метр  
вібраці́йний;

г. дифференциальный гальвано́метр  
диференціа́льний;

г. зеркальный гальвано́метр  
дзерка́льний;



**г. магнитоэлектрический** гальванометр магнітоелектричний;  
**г. низкоомный** гальванометр низькоомний;  
**г. пánцирный** гальванометр пánцирный;  
**г. самопíшущий** гальванометр самопíсний;  
**г. сверхпроводящий** гальванометр надпровідний;  
**г. стрéлочный** гальванометр стрілковий;  
**г. строборезонáнсный** гальванометр строборезонáнсний;  
**г. стру́нный** гальванометр стру́нный;  
**г. тепловóй** гальванометр тепло-  
 вий;  
**г. универсáльный** гальванометр  
 універсáльний  
**гальваноплáст** гальваноплáст, -у  
**гальваноплáстика** гальваноплáс-  
 тика, -и  
**гальванопластíческий** гальвано-  
 пластíчний  
**гальванопокрýтие** гальванопо-  
 криття; (действие) гальванопокри-  
 вáння  
**гальваноско́п** гальваноско́п, -а  
**гальванотéхника** гальванотéхніка,  
 -и  
**гальваноупрýгий** гальванопрýж-  
 ний  
**гамильтониáн** гамільтоніáн, -а  
**г. Гейзенбérга** гамільтоніáн Гей-  
 сенбérга;  
**г. зéемановский** гамільтоніáн  
 зéеманівський;  
**г. квантовомеханíческий** га-  
 мільтоніáн квантовомеханíчний  
**га́мма** га́ма, -и  
**г. темперíрованная** га́ма темпе-  
 рóвана;  
**г. хроматíческая** га́ма хрома-  
 тична;  
**г. энгармонíческая** га́ма энгар-  
 монíчна  
**га́мма-актíвность** га́мма-актíв-  
 ність, -ості, тв. -істю  
**га́мма-актíвный** га́мма-актíвний  
**га́мма-аппарáт** га́мма-апарáт, -а  
**га́мма-астронóмия** га́мма-астронó-  
 мія, -ї, тв. -єю  
**гаммагрáфия** гаммагрáфія, -ї, тв.  
 -єю  
**га́мма-дефектоскопíя** га́мма-де-  
 фектоскопíя, -ї, тв. -єю

**га́мма-желéзо** га́мма-залізо, -а  
**га́мма-излучáтель** га́мма-випромі-  
 нювач, -а, тв. -ем  
**га́мма-излучéние** га́мма-випромі-  
 нювання  
**га́мма-каротáж** га́мма-каротáж, -у,  
 тв. -ем  
**га́мма-квáнт** га́мма-квáнт, -а  
**г.-к. жёсткий** га́мма-квант жор-  
 сткий  
**га́мма-спектр** га́мма-спектр, -а  
**га́мма-спектрóметр** га́мма-спектрó-  
 метр, -а  
**га́мма-спектроскопíя** га́мма-спект-  
 роскопíя, -ї, тв. -єю  
**га́мма-съёмка** га́мма-знімáння  
**га́мма-уран** га́мма-уран, -у  
**га́мма-фа́за** га́мма-фа́за, -и  
**га́мма-фотóн** га́мма-фотóн, -а  
**га́мма-фúнкция** га́мма-фúнкція, -ї,  
 тв. -єю  
**га́мма-эквивалéнт** га́мма-еквіва-  
 лéнт, -а  
**гармóника** гармóніка, -и  
**г. вýсшая** гармóніка вýща;  
**г. нýзшая** гармóніка нýжча;  
**г. сферíческая** гармóніка сфе-  
 річна  
**гармонíческий** гармонíчний; звук  
 гармонíйний  
**гармóния** гармóнія, -ї, тв. -єю  
**гасíтель** гасíтель, -я, гасíник, -а, -á  
**г. колебáний** гасíтель коливáнь;  
**г. электромагнítный** гасíтель  
 електромагнítний  
**гасящий** гасíльний  
**га́усс** га́ус, -а, р. мн. -ів; Гс  
**гауссиáн** гаусіáн, -а  
**га́усс-эрстéд** га́усс-ерстéд, -а, р. мн.  
 -ів; Гс • Е  
**га́фниевый** га́фнієвий  
**га́фний** га́фній, -ю, тв. -єм  
**гашéние** гасіння, гáшення;  
**г. лампы** гасіння лампы;  
**г. поля** гáшення поля  
**гвоздь цвях**, -а, гвзідóк, -дка  
**гексагонáльный** гексагонáльний  
**гексóд** гексóд, -а  
**гексóд-смесíтель** гексóд-змíшувач,  
 гексóда-змíшувача  
**гектáр** гектáр, -а, р. мн. -ів; га  
**гектовáтт** гектовáт, -а, р. мн. -ів;  
 гВт  
**гектовáтт-час** гектовáт-годíна, -и,  
 р. мн. -годín; гВт • год  
**гектогрáмм** гектогрáм, -а, р. мн.  
 -ів; гг

гекто́граф гекто́граф, -а  
гектографі́ровать гектографува́-  
ти; -ться гектографува́тися  
гектографі́ческий гектографі́чний  
гектолі́тр гектолі́тр, -а, *р. мн.* -ів; *гл*  
гектоме́тр гектоме́тр, -а, *р. мн.* -ів;  
гм  
гектопье́за гектоп'е́за, *р. мн.* -п'ез;  
гпз  
гелиаки́ческий геліаки́чний  
гелиевый гелієвий  
гелий гелій, -ю, *тв.* -єм  
г. газообра́зный гелій газопо-  
ді́бний  
г. жи́дкий гелій рі́дкий  
гелий-нео́новый гелій-нео́новий  
гелико́н геліко́н, -а  
гелио́граф геліо́граф, -а  
гелио́метр геліо́метр, -а  
гелио́н геліо́н, -у  
гелиоско́п геліоско́п, -а  
гелиоскопі́ческий геліоскопі́чний  
гелиоста́т геліоста́т, -а  
гелиоте́хника геліоте́хніка, -и  
гелноустанóвка геліоустанóвка, -и  
гелнофі́зика геліофі́зика, -и  
гелиохро́мня геліохро́мня, -ї, *тв.* -єю  
гелиоцентри́зм геліоцентри́зм, -у  
гелиоцентри́ческий геліоцентри́ч-  
ний  
гемиедри́ческий геміедри́чний  
гемиедри́я геміедри́я, -ї, *тв.* -єю  
г. энантиомо́рфная геміедри́я  
енантиомо́рфна  
генерáтор генерáтор, -а  
г. асинхро́нный генерáтор асин-  
хро́нный;  
г. а́томный генерáтор а́томный;  
г. Ван де Гра́афа генерáтор Ван  
де Гра́афа;  
г. высоково́льтный генерáтор  
високово́льтный;  
г. высокочастóтный генерáтор  
високочастóтний;  
г. Гáртмана генерáтор Гáрт-  
мана;  
г. двойных импульсов генерáтор  
подвійних імпульсів;  
г. дина́тронный генерáтор ди-  
на́тронный;  
г. зада́ющий генерáтор зада-  
ва́льный;  
г. звуко́вый генерáтор звуко́вый;  
г. импуль́сный генерáтор ім-  
пульсний;  
г. индукцио́нный генерáтор ін-  
дукці́йний;

г. каска́дный генерáтор каска́д-  
ный;  
г. кванто́вый генерáтор кванто-  
вий;  
г. кварце́вый генерáтор кварцо-  
вий;  
г. клистро́нный генерáтор кліст-  
ро́нный;  
г. Кóкрофта — Уо́лтона генерá-  
тор Кóкрофта — Уо́лтона;  
г. колеба́ний генерáтор коли-  
ва́нь;  
г. компа́ундный генерáтор ком-  
па́ундный;  
г. ла́мповый генерáтор ла́мпов-  
вий;  
г. магнетро́нный генерáтор маг-  
нетро́нный;  
г. магнитогидродинами́ческий  
генерáтор магнітогідродинамі́ч-  
ний;  
г. магнито́стрикцио́нный гене-  
ра́тор магніто́стрикці́йний;  
г. ме́ток вре́мени генерáтор  
міток ча́су;  
г. механи́ческий генерáтор меха-  
ні́чний;  
г. молекуля́рный генерáтор мо-  
лекуля́рный;  
г. параметри́ческий генерáтор  
параметри́чний;  
г. переме́нного то́ка генерáтор  
змінного стру́му;  
г. пилообра́зного напряже́ния  
генерáтор пилкоподі́бної напру́ги;  
г. пилообра́зного то́ка генерáтор  
пилкоподі́бного стру́му;  
г. полупроводнико́вый генерá-  
тор напівпровіднико́вый;  
г. постоя́нного то́ка генерáтор  
пості́йного стру́му;  
г. развёртки генерáтор розго́рт-  
ки;  
г. релаксацио́нный генерáтор  
релаксаці́йний;  
г. релаксацио́нных колеба́ний  
генерáтор релаксаці́йних коли-  
вань;  
г. сверхвысокочастóтный гене-  
ра́тор надвисо́кочастóтний;  
г. светово́й генерáтор світло́вый;  
г. синхро́нный генерáтор син-  
хро́нный;  
г. стандáртных сигна́лов гене-  
ра́тор стандáртних сигна́лів;  
г. тепло́вый генерáтор тепло́вый;  
г. то́ка генерáтор стру́му;

**г. транзісторный генератор тран-  
зісторний;**  
**г. транзитро́нный генератор**  
**транзитро́нний;**  
**г. ультразвуко́вый генератор**  
**ультразвуко́вий;**  
**г. унипо́лярный генератор уніпо-**  
**ля́рний;**  
**г. химі́ческий генератор хіміч-**  
**ний;**  
**г. шумо́вый генератор шумо́вий;**  
**г. электр́ический генератор**  
**електр́ичний;**  
**г. электростат́ический генератор**  
**електростат́ичний;**  
**г. электрохимі́ческий генератор**  
**електрохімі́чний**  
**генераторный генераторний**  
**генераціо́нный генераці́йний**  
**генера́ция генера́ція, -ї, тв. -єю;**  
**г. гармо́ник генера́ція гармо́-**  
**нік;**  
**г. зву́ка генера́ція зву́ку;**  
**г. колеба́ний генера́ція коли-**  
**ва́нь;**  
**г. параметр́ическая генера́ция**  
**параметр́ична;**  
**г. преры́вистая генера́ция пере-**  
**ривча́ста;**  
**г. сверхкорóтких импульсов ге-**  
**нера́ция надкорóтких імпульсів**  
**генері́рование генерува́ння**  
**генері́ровать генерува́ти; -ться**  
**генерува́тися**  
**ге́нри нескл. генрі; Г**  
**геоаку́стика геоаку́стика, -и**  
**геодезі́ческий геодезі́чний**  
**геомагнеті́зм геомагнеті́зм, -у**  
**геомагні́тный геомагні́тний**  
**геометриза́ция геометризáція, -ї,**  
**тв. -єю**  
**геометризі́ровать геометризува́ти**  
**геометри́ческий геометр́ичний**  
**геоме́трия геоме́трія, -ї, тв. -єю**  
**г. аналит́ическая геоме́трія ана-**  
**літі́чна;**  
**г. афф́инная геоме́трія аф́інна;**  
**г. гипербо́лическая геоме́трія**  
**гіперболі́чна;**  
**г. неевклі́дова геоме́трія неевк-**  
**лі́дова;**  
**г. проект́ивная геоме́трія проек-**  
**т́ивна;**  
**г. рі́манова геоме́трія рі́ма-**  
**нова;**  
**г. сфер́ическая геоме́трія сфе-**  
**рі́чна;**

**г. евклі́дова геоме́трія евклі́-**  
**дова**  
**геопотенциáл геопотенціáл, -у**  
**геопотенциальный геопотенціáль-**  
**ний**  
**геостроф́ический геостроф́ичний**  
**геоф́изика гесф́изика, -и**  
**геоф́изический геоф́изі́чний**  
**геохимі́ческий геохімі́чний**  
**геохі́мия геохі́мія, -ї, тв. -єю**  
**геоцентри́зм геоцентри́зм, -у**  
**геоцентри́ческий геоцентри́чний**  
**герма́ниевый герма́нієвий**  
**герма́ний герма́ній, -ю, тв. -ем**  
**германі́т германі́т, -у**  
**герметизи́рованный герметизо́ва-**  
**ний**  
**герметизи́ровать герметизува́ти;**  
**-ться герметизува́тися**  
**гермет́ический гермет́ичний**  
**герц герц, -а, тв. -ом, р. мн. -ів; Гц**  
**гетерогéнность гетерогéнність,**  
**-ості, тв. -істю**  
**гетерогéнный гетерогéнный**  
**гетероди́н гетероди́н, -а**  
**г. клистрóнный гетероди́н клист-**  
**ро́нный;**  
**г. когерéнтный гетероди́н коге-**  
**рэ́нтний**  
**гетероди́нный гетероди́нний**  
**гетероморф́изм гетероморф́изм, -у**  
**гетеромо́рфный гетеромо́рфний**  
**гетероперехо́д гетероперехі́д, -ходу**  
**гетеропо́лярный гетеропо́лярний**  
**гетерострукту́ра гетерострукту́ра,**  
**-и**  
**гетеросфе́ра гетеросфе́ра, -и**  
**гетерохро́мный гетерохро́мний**  
**гетероцикл́ический гетероцикл́ич-**  
**ний**  
**гетина́кс гетина́кс, -у**  
**гёттер гэ́тер, -а**  
**геттері́рование гетерува́ння**  
**ги́бкий гнучќий**  
**ги́бкость гну́чкість, -ості, тв. -істю**  
**гибридизáция гібридизáція, -ї, тв.**  
**-єю;**  
**г. а́томных орби́т гібридизáция**  
**а́томних орби́т**  
**гибри́дный гібри́дний**  
**гигавáтт гігавáт, -а, р. мн. -ів; ГВт**  
**гигавáтт-час гігавáт-годи́на, -и,**  
**р. мн. -годин; ГВт • год**  
**гигагэ́рц гігагэ́рц -а, тв. -ом, р. мн.**  
**-ів; ГГц**  
**гигаджо́уль гігаджо́уль, -я, тв, -ем,**  
**р. мн. -ів; ГДж**



**гигантізм** гігантізм, -у  
**гигантський** гігантський  
**гигаом** гигаом, -а, *р. мн.* ів; **ГОм**  
**гигаом-метр** гигаом-метр, -а, *р. мн.*  
 -ів; **ГОм • м**  
**гигапаскаль** гигапаскаль, -я, *тв.*  
 -ем, *р. мн.* -ів; **ГПа**  
**гигаелектрон-вольт** гигаелектрон-  
 вольт, -а, *р. мн.* -ів; **ГеВ**  
**гигрограф** гігрограф, -а  
**гигрометр** гігрометр, -а  
 г. абсорбційний гігрометр аб-  
 сорбційний;  
 г. весовий гігрометр ваговий;  
 г. волосяний гігрометр волося-  
 ний;  
 г. конденсаційний гігрометр  
 конденсаційний;  
 г. хімічний гігрометр хімічний  
**гигрометрический** гігрометричний  
**гигрометрия** гігрометрія, -ї, *тв.* -єю  
**гигрометрóграф** гігрометрóграф, -а  
**гигроскоп** гігроскоп, -а  
**гигроскопический** гігроскопічний  
**гигроскопичность** гігроскопічність,  
 -ості, *тв.* -істю  
**гигроскопичный** гігроскопічний  
**гигростат** гігростат, -а  
**гигротермический** гігротермічний  
**гигротермограф** гігротермограф, -а  
**гигрофил** гігрофіл, -а, *мн.* -и, -ів  
**гигрофильный** гігрофільний  
**гигрофоб** гігрофоб, -а, *мн.* -и, -ів  
**гигроэлектрометр** гігроелектро-  
 метр, -а  
**гидравлика** гідравліка, -и  
**гидравлический** гідравлічний  
**гидрант** гідрант, -у  
**гидрат** гідрат, -у  
**гидрид** гідрід, -у  
**гидрирование** гідрування  
**гидрировать** гідрувати  
**гидроакустика** гідроакустика, -и  
**гидроаэромеханика** гідроаеромеха-  
 ніка, -и  
**гидрогенератор** гідрогенератор, -а  
**гидрогенизационный** гідрогеніза-  
 ційний  
**гидрогенизация** гідрогенізація, -ї,  
*тв.* -єю  
**гидрограф** гідрóграф, -а  
**гидрография** гідрографія, -ї, *тв.*  
 -єю  
**гидродвигатель** гідродвигун, -а  
**гидродинамика** гідродинаміка, -и;  
 г. магнітна гідродинаміка маг-  
 нітна;

г. релятивістская гідродинаміка  
 релятивістська  
**гидродинамический** гідродинаміч-  
 ний  
**гидродомкрат** гідродомкрат, -а  
**гидроизоляция** гідроізоляція, -ї, *тв.*  
 -єю  
**гидрокомпрессор** гідрокомпресор, -а  
**гидроксил** гідроксил, -у  
**гидролиз** гідрóліз, -у;  
 г. мембранный гідрóліз мем-  
 бранний  
**гидрология** гідролóгія, -ї, *тв.* -єю  
**гидролокатор** гідролокатор, -а  
**гидролокация** гідролокація, -ї, *тв.*  
 -єю  
**гидрометеор** гідрометеор, -а  
**гидрометр** гідрóметр, -а  
**гидрометрия** гідрометрія, -ї, *тв.* -єю  
**гидромеханика** гідромеханіка, -и  
**гидромонитор** гідромонітор, -а  
**гидроокись** гідрóкис, -у, гідро-  
 ксід, -у  
**гидростатика** гідростатика, -и  
**гидростатический** гідростатічний  
**гидросфера** гідросфэра, -и  
**гидротермический** гідротермічний  
**гидротропия** гідротропія, -ї, *тв.* -єю  
**гидротурбина** гідротурбіна, -и  
**гидрофизика** гідрофізика, -и  
**гидрофильность** гідрофільність,  
 -ості, *тв.* -істю  
**гидрофобный** гідрофобний  
**гидрофон** гідрóфон, -а  
**гидроэлектрический** гідроелектріч-  
 ний  
**гидроэлектростанция** гідроелектро-  
 станція, ї, *тв.* -єю  
**гидроэнергетика** гідроенергетика,  
 -и  
**гидроэнергия** гідроенергія, -ї, *тв.*  
 -єю  
**гильберт** гільберт, -а, *р. мн.* -ів; **Гб**  
**гиператом** гіператом, -а  
**гипербола** гіпербола, -и  
**гиперболический** гіперболічний  
**гипергеометрический** гіпергеомет-  
 річний  
**гиперзаряд** гіперзаряд, -у  
**гиперзвук** гіперзвук, -у  
**гиперзвуковой** гіперзвуковий  
**гиперканалирование** гіперканалю-  
 вання  
**гиперквантование** гіперквантування  
**гиперкомпaунд** гіперкомпaунд, -а  
**гиперон** гіперон, -а  
**гипероскоп** гіперуламок, -мка

гиперповёрхность гіперповёрхня,  
 -і, тв. -єю  
 гиперсенсibiliзація гіперсенсibi-  
 лізація, -ї, тв. -єю  
 гиперсинхронный гіперсинхронний  
 гиперфокальный гіперфокальний  
 гиперфрагмент гіперфрагмент, -а  
 гиперфункция гіперфункція, -ї  
 гипер-ядро гіпер-ядро, -а, р. мн.  
 -ядер  
 гипотеза гіпотеза, -и;  
 г. Ампера гіпотеза Ампера;  
 г. атомная гіпотеза атомна;  
 г. баллистическая гіпотеза балі-  
 стична;  
 г. квазиэргодическая гіпотеза  
 квазіергодична;  
 г. Колмогорова гіпотеза Колмо-  
 горова;  
 г. Сильсби гіпотеза Сильсби;  
 г. эргодическая гіпотеза ерго-  
 дична  
 гипотенуза гипотенуза, -и  
 гипотетический гипотетичний  
 гипоцентр гіпоцентр, -а  
 гипс гіпс, -у  
 гипсометрия гипсометрія, -ї, тв. -єю  
 гипсотермометр гипсотермометр, -а  
 гирационный гіраційний  
 гирация гірація, -ї, тв. -єю  
 гирокомпас гірокомпас, -а  
 гиромангнитный гіромагнітний  
 гироскоп гіроскоп, -а;  
 г. квантовый гіроскоп кванто-  
 вий;  
 г. лазерный гіроскоп лазерний;  
 г. оптический гіроскоп оптич-  
 ний  
 гироскопический гіроскопічний  
 гиروتроп гіротроп, -а  
 гиروتропный гіротропний  
 гирька гірка, -и; важок, -жка  
 гиря гиря, -ї, тв. -єю, р. мн. гир  
 гистерезис гістерезис, -у;  
 г. гальваномагнитных явлений  
 гістерезис гальваномагнітних  
 явищ;  
 г. диэлектрический гістерезис ді-  
 електричний;  
 г. капиллярный гістерезис капі-  
 лярний;  
 г. магнитного вращения гістерэ-  
 зис магнітного обертання;  
 г. магнитный гістерезис магніт-  
 ний;  
 г. магнитомеханический гістерэ-  
 зис магнітомеханічний;

г. магнитострикции гістерезис  
 магніострикції;  
 г. сегнетоэлектрический гістерэ-  
 зис сегнетоелектричний;  
 г. сорбционный гістерезис сорб-  
 ційний;  
 г. терромагнитный гістерезис  
 терромагнітний;  
 г. упругий гістерезис пружний;  
 г. электрический гістерезис елек-  
 тричний  
 гистерезисный гістерезисний  
 гистерезометр гістерезометр, -а  
 главный головний  
 гладкий гладкий; (ровный) рівний  
 глаз око -а;  
 г. невооруженный око неозбро-  
 ене;  
 г. приведенный око зведене;  
 г. фасеточный око фасеточне  
 глинистый глінястий; (вязкий —  
 ещё) глеюватий  
 глинозём глинозём, -у  
 глобар глобар, -а  
 глория глорія, -ї, тв. -єю  
 глубина глибина, -и;  
 г. изображаемого пространства  
 глибина зображуваного про-  
 стору;  
 г. проникновения глибина про-  
 нікнення;  
 г. резкости глибина різкості;  
 г. уровня глибина рівня  
 глубиномер глибиномір, -а  
 глушение глушіння, глушення  
 глушитель глушитель, -я, тв. -ем,  
 глушник, -а  
 глюон глюон, -а, мн. -и, -ів  
 гнездо гніздо, -а  
 гнуть гнути; -ться гнутися  
 год рік, року;  
 г. астрономический рік астро-  
 номічний;  
 г. високосный рік високосний;  
 г. геофизический рік геофізич-  
 ний;  
 г. календарный рік календарний;  
 г. световой рік світловий;  
 г. сидерический рік сидеричний;  
 г. синодический рік синодичний;  
 г. тропический рік тропічний  
 годичный, годовой річний  
 годограф годограф, -а  
 годоскоп годоскоп, -а  
 голограмма голограма, -и,  
 г. внеосевая голограма поза-  
 осьова;

г. на встречных пучках (Денисюка́) гологра́ма на зустрі́чних пучка́х (Денисюка́);  
 г. осева́я гологра́ма осьова́  
 голографі́рование голографува́н-  
 ня;  
 г. по Га́бору голографува́ння за Га́бором;  
 г. по Денисю́ку голографува́ння за Денисюко́м;  
 г. по Лей́ту и Упатни́ксу голографува́ння за Лей́том і Упатни́ксом  
 гологра́фия гологра́фія, -ї, тв. -єю;  
 г. акусти́ческая гологра́фія акусти́чна;  
 г. опти́ческая гологра́фія опти́чна  
 голоно́мность голоно́мність, -ості, тв. -істю  
 голоно́мный голоно́мний  
 го́лос го́лос, -у  
 голосо́вой голосо́вий  
 голубо́й блакíтний, голубі́й  
 го́льмий го́льмій, -ю, тв. -єм  
 гомáль гомáль, -і, тв. -ллю  
 гомеополя́рный гомеополя́рный  
 гомогениза́ция гомогениза́ція, -ї, тв. -єю  
 гомогенизи́ровать гомогенизува́ти; -ться гомогенизува́тися  
 гомогéнность гомогéнність; -ості, тв. -істю  
 гомогéнный гомогéнный;  
 гомологі́ческий гомологі́чний  
 гомопáуза гомопáуза, -и  
 гомоперехо́д гомоперехі́д, -ходу  
 гомосфе́ра гомосфе́ра, -и  
 гомоцентри́ческий гомоцентри́чний  
 гони́ометр гони́ометр, -а;  
 г. отража́тельный гони́ометр відбивни́й;  
 г. прикладно́й гони́ометр прикладни́й;  
 г. рентге́новский гони́ометр рентге́нівський;  
 г. рыча́жный гони́ометр ва́жиль-  
 ний  
 гониометри́ческий гониометри́чний  
 гониомéтрия гониомéтрія, -ї, тв. -єю  
 горéлка пальни́к, -а;  
 г. бунзеновская пальни́к бунзе-  
 нівський;  
 г. га́зовая пальни́к га́зовий  
 горéние горі́ння;  
 г. беспла́менное горі́ння безпо-  
 луменéве  
 горéть горі́ти

горизо́нт горизо́нт, -у, о́брій, -ю, тв. -єм  
 г. ви́димый горизо́нт ви́димий;  
 г. нормáльный горизо́нт нор-  
 ма́льный;  
 г. рту́тный горизо́нт рту́тний  
 горизонтáль горизонтáль, -і, тв. -ллю  
 горизонтáльный горизонтáльний  
 горофи́льность горофи́льність, -ості, тв. -істю  
 горофи́льный горофи́льний  
 горофо́бность горофо́бність, -ості, тв. -істю  
 горофо́бный горофо́бний  
 горю́чее пальне́, -ого  
 горю́чий 1. (способный гореть) го-  
 рю́чий; 2. (о топливе для двигате-  
 лей) пальни́й  
 горя́чий гаря́чий  
 гофр гофр, -у  
 гофри́рованный гофрoваний  
 гравимéтр гравимéтр, -а  
 гравиметри́ческий гравиметри́чний  
 гравимéтрия гравимéтрія, -ї, тв. -єю;  
 г. геодези́ческая гравимéтрія геодези́чна  
 гравитацио́нный гравита́ційний  
 гравита́ция гравита́ція, -ї, тв. -єю  
 гравито́н гравито́н, -а  
 градиéнт градиéнт, -а;  
 г. барі́ческий градиéнт барі́чний;  
 г. ве́кторный градиéнт ве́кторный;  
 г. геотерми́ческий градиéнт геотерми́чний;  
 г. давлéния градиéнт тиску;  
 г. концентра́ции градиéнт кон-  
 центра́ції;  
 г. напряжённости градиéнт на-  
 пруженості;  
 г. плóтности градиéнт густини́;  
 г. потенциа́ла градиéнт потен-  
 ціáлу;  
 г. пробивно́й градиéнт про-  
 бивни́й;  
 г. ско́рости градиéнт швид-  
 кості;  
 г. температу́ры градиéнт темпе-  
 рату́ри  
 градиéнтный градиéнтний  
 граду́йрование градуюва́ння  
 граду́йрованный граду́йований  
 граду́йровать градуюва́ти; -ться  
 градуюва́тися  
 градуи́ровка градуюва́ння  
 гра́дус гра́дус, -а;



г. Реомюра гра́дус Реомюра;  
г. Фаренгейта гра́дус Фаренгейта;  
г. Цельсия гра́дус Цельсия  
грамм грам, -а, *р. мн.* -ів; г  
грамм-а́том грам-а́том, -а  
грамм-кало́рия грам-кало́рия, -ї, *тв.* -єю  
грамм-ма́сса грам-ма́са, -и  
грамм-моле́кула грам-моле́кула, -и, *р. мн.* -молекул  
грамм-моль грам-моль, -я, *тв.* -ем  
граммофо́н грамофо́н, -а  
грамм-рад грам-рад, -а, *р. мн.* -ів;  
г • рад  
грамм- рентге́н грам- рентге́н, -а, *р. мн.* -ів; г • Р  
грамм-си́ла грам-си́ла, -и, *р. мн.* -сил; гс  
грамм-еквивале́нт грам-еквивале́нт, -а, *р. мн.* -ів; г • экв  
граната́ граната́, -и  
гра́нецентри́рованный гра́нецентри́рованный  
граница́ межа́, -ї; гра́нця, -ї;  
г. ве́рхняя межа́ ве́рхняя;  
г. возбу́ждения межа́ збу́дження;  
г. вообража́емая межа́ уявлювана;  
г. геометри́ческая межа́ геометри́чна;  
г. дове́рительная межа́ наді́йна;  
г. есте́ственная межа́ приро́дна;  
г. звездообра́зности межа́ зіркоподі́бності (зірча́стості);  
г. зерна́ межа́ зерна́;  
г. кра́сная гра́нця черво́на;  
г. мно́жества межа́ мно́жини;  
г. неопреде́ленности межа́ невизначеності;  
г. ни́жняя межа́ ни́жняя;  
г. погрёшности межа́ похи́бки;  
г. поло́сы межа́ смуги;  
г. разде́ла межа́ ро́зділу (по́ділу);  
г. рэ́леевская гра́нця релее́вська;  
г. то́чная ве́рхняя межа́ то́чна ве́рхняя;  
г. т. ни́жняя межа́ то́чна ни́жняя;  
г. фу́нкции межа́ фу́нкції;  
г. ф. есте́ственная межа́ фу́нкції приро́дна  
гра́ничный межо́вий; (*предельный*)  
гра́ничный  
гра́нула гра́нула, -и

гранули́рованный гранулю́ваний  
грануля́ция грануля́ція, -ї, *тв.* -єю  
грань грань; -ї, *тв.* -нню, *р. мн.* -ей;  
(*ограничение*) межа́;  
г. бокова́я грань бічна́;  
г. ве́рхняя грань ве́рхняя;  
г. двугра́нного угла́ грань двогра́нного кута́;  
г. едині́чная грань одині́чна;  
г. многогра́нника грань многогра́нника;  
г. ни́жняя грань ни́жняя;  
г. си́мплекса грань си́мплекса;  
г. таутозо́нальная грань таутозо́нальна  
графекон графекон, -а  
гра́фик гра́фік, -а;  
г. зави́симости гра́фік зале́жності;  
г. Кю́ри гра́фік Кю́рі;  
г. фу́нкции гра́фік фу́нкції;  
г. цвето́вой гра́фік ко́льорів  
графі́т графі́т, -у  
графитиза́ция графі́тиза́ція, -ї, *тв.* -єю  
графі́товый графі́товий  
графі́ческий графі́чний  
гребень гре́бень, -еня, *тв.* -енем  
гри́длик гри́длик, -а  
грозоотме́тчик грозові́дмітник, -а  
гром грім, грóму  
гро́мкий гучні́й, голосні́й  
громкоговори́тель гучномове́ць, -вця, *тв.* -ем;  
г. пьезоэлектри́ческий гучномове́ць п'езоелектри́чний;  
г. ру́порный гучномове́ць ру́порный;  
г. электродина́мический гучномове́ць электродина́мичный;  
г. электромагні́тный гучномове́ць электромагні́тный  
гро́мкость го́лосність, гучність, -ості, *тв.* -істю;  
г. зву́ка го́лосність (гучність) зву́ку  
громоотво́д громові́двід, -вóду  
грубозерни́тость грубозерни́стість, -ості, *тв.* -істю  
грубозерни́стый грубозерни́стий  
гру́бый гру́бий  
груз 1. (*кладь*) ванта́ж, -у́; 2. (*тяжесть*) тяга́р, -я  
гру́ппа гру́па, -и;  
г. альтерни́рующая гру́па альтернува́льна;  
г. а́томная гру́па а́томная

г. гидроксі́льная гру́па гідро-  
ксі́льна;  
г. карба́мідная гру́па карба-  
мі́дна;  
г. карбі́дная гру́па карбі́дна;  
г. карбо́ксільная гру́па карбо-  
ксі́льна;  
г. карбо́нійльная гру́па кар-  
бо́нійльна;  
г. кватерніо́нов гру́па кватер-  
ніо́нів;  
г. ло́ренцова (Ло́ренца) гру́па  
ло́ренцівська (Ло́ренца)  
г. неприво́димая гру́па незвід-  
на́;  
г. перехо́дная гру́па перехі́дна;  
г. приво́димая гру́па звідна́;  
г. простра́нственная гру́па про-  
сто́рова;  
г. редкозе́мельная гру́па рідкіс-  
нозе́мельна;

г. симме́трии гру́па симетрі́ї;  
г. симме́три́ческая гру́па си-  
метрі́чна;  
г. то́чечная гру́па то́чкова;  
г. унімодуля́рная гру́па уні-  
модуля́рна;  
г. хромофо́рная гру́па хромо-  
фо́рна;  
г. це́рневая гру́па це́рієва  
группово́й групови́й  
гре́й гре́й, -я, тв. -єм, р. мн. -їв; Гр  
гу́бчатый гу́бчастий  
гу́лкий гучни́й, голосни́й; (с силь-  
ным резона́нсом) лункі́й  
гу́лкость гу́чність, -ості, тв. -істю,  
лу́нкість, -ості, тв. -істю  
гуса́рик гуса́рик, -а  
густе́ть гу́снути, густі́шати  
густо́й густі́й  
густота́ густота́, -і, гу́стість -ості,  
тв. -істю

## Д

дави́ть (налега́ть тяже́стью) да-  
ви́ти; (нажима́ть, жать) ти́снути  
давлéние тиск, -у;

д. абсолю́тное тиск абсолю́тний;  
д. атмосфе́рное тиск атмо-  
сфе́рний;  
д. аэродинами́ческое тиск аеро-  
динамі́чний;  
д. барометри́ческое тиск баро-  
метрі́чний;  
д. вnéшнее тиск зóвнішній;  
д. вну́треннее тиск вну́трішній;  
д. всесторо́ннее тиск всебі́чний;  
д. вы́сокое тиск висо́кий;  
д. гидравлі́ческое тиск гідрав-  
лі́чний;  
д. динами́ческое тиск дина-  
мі́чний;  
д. зву́ка тиск зву́ку;  
д. звуково́го излу́чения тиск зву-  
ковóго випромі́нювання;  
д. избы́точное тиск надлиш-  
ко́вий;  
д. излу́чения тиск випромі́ню-  
вання;  
д. капилля́рное тиск капіля́рний;  
д. контáктное тиск контáктний;  
д. крити́ческое тиск крити́чний;  
д. магні́тное тиск магні́тний;  
д. молекуля́рное тиск молеку-  
ля́рний;

д. насы́щенного па́ра тиск насі-  
ченої па́ри;  
д. ненасы́щенного па́ра тиск не-  
насіченої па́ри;  
д. нízкое тиск низькі́й;  
д. нормáльное тиск нормáльний;  
д. осмоти́ческое тиск осмоти́ч-  
ний;  
д. отрицáтельное тиск нега-  
тíвный;  
д. па́ра тиск па́ри;  
д. парциáльное тиск парціáль-  
ний;  
д. переме́нное тиск змінни́й;  
д. пове́рхностное тиск поверх-  
не́вий;  
д. постоя́нное тиск ста́лий;  
д. радиа́ции тиск радіа́ції;  
д. радиа́ционное тиск радіа́цій-  
ний;  
д. реакти́вное тиск реакти́вний;  
д. резона́нсное тиск резона́нс-  
ний;  
д. сверхвысо́кое тиск надви-  
со́кий;  
д. све́та тиск сві́тла;  
д. светово́е тиск сві́тловий;  
д. удельное тиск пито́мий;  
д. электроосмоти́ческое тиск  
электроосмоти́чний  
дальноде́йствие далекодія́, -ї, тв. -єю

**дальнозѳркий** далекозѳрий  
**дальнозѳркость** далекозѳрѳсть, -остѳ, тв. -ѳстю  
**дальномер** далекомер, -а;  
 д. опѳический далекомер опѳич-  
 ний;  
 д. стереоскопѳический далекомер  
 стереоскопѳичний  
**дальность** далѳкѳсть, -остѳ, тв. -ѳстю;  
 д. вѳдимости далѳкѳсть вѳди-  
 мостѳ  
**дальтонѳд** дальтонѳд, -у  
**дальтонѳзм** дальтонѳзм, -у  
**данные** (суш., мн.) данѳ, -них  
**датчик** датчик, -а;  
 д. ѳмкостный датчик ѳмнѳсний;  
 д. индукѳивный датчик индук-  
 тѳивний;  
 д. механѳический датчик меха-  
 нѳичний;  
 д. полупроводникѳвый датчик  
 напѳвпровѳдникѳвий;  
 д. проволочный датчик дро-  
 тяний;  
 д. реохѳрдный датчик ре-  
 охѳрдний;  
 д. электрѳический датчик элект-  
 рѳичний;  
 д. электрѳнный датчик элект-  
 рѳнный  
**двѳгатель** двигун, -а;  
 д. асинхрѳнный двигун асин-  
 хрѳнный;  
 д. аѳомный двигун аѳомний;  
 д. ветровѳй двигун вѳтровѳй;  
 д. вѳчный двигун вѳчний;  
 д. внѳтреннего сгоранѳя двигун  
 внѳтрѳшнього згоранѳня;  
 д. воздѳшно-реакѳивный двигун  
 повѳтряно-реакѳивний;  
 д. газотурбѳнный двигун газо-  
 турбѳнный;  
 д. гидравлѳический двигун гѳд-  
 равлѳичний;  
 д. гистерѳзисный двигун гѳстерѳ-  
 зисний;  
 д. двухтѳктный двигун двотѳкт-  
 ний;  
 д. дѳзельный двигун дѳзель-  
 ний;  
 д. жѳдкостно-реакѳивный дви-  
 гун рѳдѳнно-реакѳивний;  
 д. компѳундный двигун компѳ-  
 ундний;  
 д. компрѳссорный двигун комп-  
 рѳсорний;

д. конденсѳторный двигун кон-  
 денсѳторний;  
 д. многоцилѳндровый двигун  
 багатоцилѳндровий;  
 д. паровѳй двигун паровѳй;  
 д. плазменный двигун плазмо-  
 вий;  
 д. поршневоѳй двигун порш-  
 невий;  
 д. ракетный двигун ракетний;  
 д. реакѳивный двигун реак-  
 тѳивний;  
 д. репульсиѳнный двигун ре-  
 пульсѳйний;  
 д. сѳриесный двигун сѳриесний;  
 д. синхрѳнный двигун синх-  
 рѳнный;  
 д. тепловѳй двигун тепловѳй;  
 д. турбореакѳивный двигун тур-  
 бореакѳивний;  
 д. четырехтѳктный двигун чоти-  
 ритѳктний;  
 д. шѳнтовый двигун шѳнтовий;  
 д. электрѳический двигун элект-  
 рѳичний;  
 д. электрореакѳивный двигун  
 электрореакѳивний;  
 д. ядѳрный двигун ядѳрный  
**двѳгать** рѳхати; -ться рѳхатися  
**движенѳе** рух, -у;  
 д. абсолютное рух абсолютний;  
 д. беспорѳдочное рух безлад-  
 ний;  
 д. непрерѳвное рух безперѳв-  
 ний;  
 д. броуновское рух броунѳв-  
 ський;  
 д. вѳчное рух вѳчный;  
 д. вибрациѳнное рух вѳбрацѳй-  
 ний;  
 д. винтовѳе рух гвинтовѳй;  
 д. вихревѳе рух вихровѳй;  
 д. волнообразное рух хвилепѳ-  
 дѳбний;  
 д. в поѳле тяготѳния рух у поѳлѳ  
 тяжѳнѳня;  
 д. в электрѳмагнѳтных поѳлях  
 рух в электрѳмагнѳтних поѳлях;  
 д. вращѳтельное рух обертѳаль-  
 ний;  
 д. вынужденное рух вѳмущений;  
 д. гармонѳческое рух гармо-  
 нѳичний;  
 д. гиперболѳическое рух гѳпер-  
 болѳичний;  
 д. замѳдленное рух спѳвѳль-  
 нений;



д. затухающее рух загасальний;  
 д. зигзагообразное рух зигзаго-  
 подібний;  
 д. изохронное рух ізохронний;  
 д. инфинитное рух інфінітний;  
 д. ионов эстафетное рух іонів  
 естафетний;  
 д. искусственных спутников рух  
 штучних супутників;  
 д. кажущееся рух позірний  
 (уявний);  
 д. колебательное рух коли-  
 вальний;  
 д. криволинейное рух криволі-  
 нійний;  
 д. круговое рух коловий;  
 д. молекулярное рух молеку-  
 лярний;  
 д. неравномерное рух нерівно-  
 мірний;  
 д. неустойчившееся рух не-  
 усталений (нестационарный);  
 д. обратное рух зворотний;  
 д. относительное рух відносний;  
 д. переменное рух змінний;  
 д. переносное рух переносний;  
 д. периодическое рух періодич-  
 ний;  
 д. плоское рух плоский,  
 д. плоско-параллельное рух плó-  
 ско-паралельний;  
 д. по инерции рух за інерцією;  
 д. по лучу зрения рух за про-  
 менем зору;  
 д. поперечное рух поперечний;  
 д. поступательное рух посту-  
 пальний;  
 д. при наличии трения рух при  
 наявності тертя;  
 д. продольное рух поздовжній  
 (подовжній);  
 д. прямолинейное рух прямолі-  
 нійний;  
 д. равномерное рух рівномірний;  
 д. равномерно-замедленное рух  
 рівномірно-сповільнений;  
 д. равномерно-переменное рух  
 рівномірно-змінний;  
 д. равномерно-ускоренное рух  
 рівномірно-прискорений;  
 д. равнопеременное рух рівно-  
 змінний;  
 д. реактивное рух реактивний;  
 д. результирующее рух резуль-  
 тативний;  
 д. системы материальных точек  
 Рух системи матеріальних точок;

д. сквозное рух наскрізний;  
 д. сложное рух складний;  
 д. собственное рух власний;  
 д. составляющее рух складовий;  
 д. струйчатое рух струменястий;  
 д. тел переменной массы рух тіл  
 змінної маси;  
 д. тепловое рух тепловий;  
 д. точкообразное рух поштов-  
 хоподібний;  
 д. турбулентное рух турбулент-  
 ний;  
 д. упорядоченное рух упорядко-  
 ваний;  
 д. ускоренное рух прискорений;  
 д. установившееся рух устален-  
 ний (стационарный);  
 д. центральное рух централь-  
 ний;  
 д. циклическое рух циклічний;  
 д. Эйлерово рух ейлерівський  
 движитель рушій, -я, тв. -ём  
 движок повзун, -а  
 движущий рушійний  
 двойться двоїтисся  
 двойчный двійковий  
 двойник двійник, -а;  
 д-ки кристаллов двійники кри-  
 сталів  
 двойникование двійникування  
 двойной подвійний; (из двух ча-  
 стей) двійчастий; (двойственный)  
 двоїстий  
 двойственность подвійність, -ості,  
 тв. -істю  
 двояковогнутый подвійновгнутий,  
 двовгнутый, двоввігнутый  
 двояковыпуклый подвійноопуклий,  
 двоопуклий  
 двоякопреломляющий подвійноза-  
 ломний, двозаломний  
 двугранный двогранный  
 двузначный двозначный  
 двуокись діоксид, -у, двооксид, -у  
 двуплечий двоплечий  
 двупольный двопорожністий  
 двухатомный двоатомный  
 двухвалентный двовалентный  
 двухволновой двохвильовий  
 двухкомпонентный двокомпонент-  
 ний  
 двухлучевой двопротеневий  
 двухмерный двовимірний  
 двухосновный двоосновный  
 двухосный двовісний, двохосьовий  
 двухполюсник двополусник, -а  
 двухполюсный двополусный

двухпроводный двовпровідний  
 двухроторный двороторний  
 двухступенчатый двоступеневий  
 двухтактный двотактний  
 двухфазный двофазний  
 двухфотонный двофотонний  
 дебаегра́мма дебаегра́ма, -и  
 деви́атор деви́атор, -а  
 деви́ация деви́ация, -ї, *тв.* -єю;  
   д. оста́точная деви́ация залиш-  
   ко́ва;  
   д. полукру́глая деви́ация пів-  
   кру́гла;  
   д. четверта́я деви́ация четвер-  
   ко́ва  
 дегаза́тор дегаза́тор, -а  
 дегаза́ция дегаза́ция, -ї, *тв.* -єю  
 дегидрата́ция дегидрата́ция, -ї,  
*тв.* -єю  
 дегидра́тор дегидра́тор, -а  
 дегидрогениза́ция дегидрогениза́-  
 ция, -ї, *тв.* -єю  
 деграда́ция деграда́ция, -ї, *тв.* -єю  
 деграді́рованный деграді́ований  
 деграді́ровать деградувати  
 дезактиві́ация дезактиві́ация, -ї,  
*тв.* -єю;  
   д. моле́кул дезактиві́ация мо-  
   ле́кул  
 дезактиві́рованный дезактиві́ова-  
 ний  
 дезактиві́ровать дезактивувати  
 деиониза́ция деіоніза́ция, -ї, *тв.* -єю  
 де́йствие ді́я, -ї, *тв.* -єю; (*воздейст-  
 вие*) ді́яння; (*влияние*) вплив, -у;  
   д. ве́нтильное ді́я ве́нтильна;  
   д. вза́имное ді́я вза́ємна;  
   д. ве́ншнее ді́я зо́внішня;  
   д. выпрямля́ющее ді́я випрамна́;  
   д. да́льнее ді́я далéка;  
   д. детекти́рующее ді́я детекту-  
   ва́льна;  
   д. замедленное ді́я спові́льнена;  
   д. замедля́ющее ді́я спові́льню-  
   вальна;  
   д. излу́чения ді́я випромі́ню-  
   вання;  
   д. ионизацио́нное ді́я іоніза-  
   ці́йна;  
   д. истира́ющее ді́я стира́льна;  
   д. кле́ящее ді́я кле́юча;  
   д. магні́тное ді́я магні́тна;  
   д. меша́ющее ді́я перешкодна́;  
   д. напра́вленное ді́я спрямо́вана  
   (скеро́вана);  
   д. непосредственное ді́я безпо-  
   середня;

д. о́братное ді́я обернена;  
 д. поле́зное ді́я корисна;  
 д. пондеромо́торное ді́я пондеро-  
 мото́рна;  
 д. радиа́ции ді́я радіа́ції;  
 д. размагні́чивающее ді́я роз-  
 магні́чувальна;  
 д. разруши́тельное ді́я руйнівна́;  
 д. светово́е ді́я світлова́;  
 д. терморегулі́рующее ді́я тер-  
 морегулюва́льна;  
 д. химі́ческое ді́я хімі́чна;  
 д. электрохимі́ческое ді́я элект-  
 рохімі́чна  
 действі́тельность ді́йсність, -ості,  
*тв.* -істю  
 действі́тельный ді́йсний  
 де́йствовать ді́яти  
 де́йствующий чі́нний  
 дейте́рид дейте́рид, -у  
 дейте́рий дейте́рий, -ю, *тв.* -єм  
 дейтероо́кись дейтероо́кис, -у; дей-  
 терооксі́д, -у  
 дейтро́н дейтро́н, -а; дейтеро́н, -а  
 декагра́мм декагра́м, -а, *р. мн.*  
 -ів, *дкг*  
 дека́да дека́да, -и  
 декалі́тр декалі́тр, -а, *р. мн.* -ів, *дкл*  
 декаме́тр декаме́тр, -а, *р. мн.* -ів, *дкм*  
 декатро́н декатро́н, -а  
 деклина́тор декліна́тор, -а  
 деклина́ция декліна́ция, -ї, *тв.* -єю  
 деклинóметр деклінóметр, -а  
 декомпрéссия декомпрéсія, -ї, *тв.*  
 -єю  
 декреме́нт декреме́нт, -у;  
   д. затуха́ния декреме́нт загаса́н-  
   ня;  
   д. з. логарифмі́ческий декре-  
   ме́нт загаса́ния логарифмі́ч-  
   ний;  
   д. эне́ргии декреме́нт ене́ргії;  
   д. э. логарифмі́ческий декре-  
   ме́нт ене́ргії логарифмі́чний  
 де́лать робі́ти; -ться робі́тися  
 делéние 1. (*на шкале*) по́ділка, -и;  
 2. (*процесс*) по́діл, -у; 3. ді́лення;  
   д. а́томных я́дер по́діл а́томных  
   я́дер;  
   д. вы́нужденное по́діл ви́му-  
   шений;  
   д. изото́пов по́діл ізото́пів;  
   д. нулево́е по́ділка нульова́;  
   д. самопроизво́льное (спонтан-  
   ное) по́діл самочі́нний (спонтан-  
   ний);  
   д. частоты́ по́діл частоти́;

д. ядерное по́діл ядерний  
 делі́мое ді́лене, -ого  
 делі́мость поді́льність, -ості, *тв.*  
 -істю  
 делі́тель 1. поді́льник, -а; 2. *мат.*  
 ді́льний, -а;  
 д. напря́жения поді́льник на-  
 пр́уги  
 делі́тельный поді́льний  
 де́льта-желе́зо де́льта-залі́зо, -а  
 де́льта-луч де́льта-про́мінь, -еня,  
*тв.* -енем, *мн.* -ені, -енів  
 дельтама́кс дельтама́кс, -у  
 дельтаобра́зный дельтаподі́бний  
 де́льта-связь де́льта-зв'язо́к, -зку́,  
*тв.* -зко́м  
 де́льта-фу́нкция де́льта-фу́нкція, -ї,  
*тв.* -єю  
 де́льта-электро́н дельта-елект-  
 ро́н, -а  
 демодуля́ция демодуля́ція, -ї,  
*тв.* -єю  
 де́мпфер де́мпфер, -а  
 дендрі́т дендрі́т, -а  
 дендрі́тный дендрі́тний  
 денсиме́тр денсиме́тр, -а  
 денсиноме́трия денсиноме́трія, -ї,  
*тв.* -єю  
 денсито́метр денсито́метр, -а  
 денситоме́трия денситоме́трія, -ї,  
*тв.* -єю  
 депланáция депланáція, -ї, *тв.* -єю  
 деполяриза́тор деполяриза́тор, -а  
 деполяриза́ция деполяриза́ція, -ї,  
*тв.* -єю  
 деполяризо́ванный деполяризо́ва-  
 ний  
 деполяризова́ть деполяризува́ти;  
 -ться деполяризува́тися  
 держа́тель трима́ч, -а́, *тв.* -ём;  
 (*рукоятка*) держа́к, -а́  
 десенсибилиза́ция десенсибіліза́-  
 ція, -ї, *тв.* -єю  
 десорб́ция десорб́ція, -ї, *тв.* -єю  
 дестру́кция дестру́кція, -ї, *тв.* -єю  
 десяти́чный десятико́вий  
 дета́ль дета́ль, -лі, *тв.* -ллю,  
*р. мн.* -ей  
 детáндер детáндер, -а  
 детектирование детектува́ння;  
 д. ано́дное детектува́ння ано́дне;  
 д. дио́дное детектува́ння дио́дне;  
 д. ме́дленных нейтро́нов детек-  
 тува́ння повільних нейтро́нів;  
 д. синхро́нное детектува́ння син-  
 хро́нне  
 дете́ктор дете́ктор, -а;

д. бе́та-излуче́ний дете́ктор бе́та-  
 випромі́нювань;  
 д. га́мма-излуче́ний дете́ктор  
 га́мма-випромі́нювань;  
 д. герма́ниевый дете́ктор герма́-  
 нієвий;  
 д. диэлектри́ческий дете́ктор ді-  
 електри́чний;  
 д. карбору́ндовый дете́ктор кар-  
 бору́ндовий;  
 д. кристалли́ческий дете́ктор  
 кристалі́чний;  
 д. ла́мповый дете́ктор ла́мповий;  
 д. масс-спектрометри́ческий де-  
 те́ктор мас-спектрометри́чний;  
 д. нейтро́нный дете́ктор нейт-  
 ро́нный;  
 д. полупроводнико́вый дете́ктор  
 напівпрові́днико́вий;  
 д. промежу́точной частоты́ де-  
 те́ктор промі́жної частоті́;  
 д. резона́нсный дете́ктор резона́-  
 нсний;  
 д. се́точный дете́ктор сі́тковий;  
 д. тре́ковый дете́ктор тре́ковий;  
 д. фа́зовый дете́ктор фа́зовий;  
 д. фотоэлектри́ческий дете́ктор  
 фотоелектри́чний;  
 д. части́ц дете́ктор части́нок;  
 д. частото́ный дете́ктор частото́-  
 ний;  
 д. че́рный дете́ктор чо́рний  
 дете́кторный дете́кторний  
 дете́кция дете́кція, -ї, *тв.* -єю  
 детермина́нт детерміна́нт, -а  
 детермині́зм детерміні́зм, -у  
 детона́ция детона́ція, -ї, *тв.* -єю  
 дефе́кт, дефе́кт, -у;  
 д. акце́пторный дефе́кт акце́п-  
 торний;  
 д. в криста́лле дефе́кт у кри-  
 ста́лі;  
 д. до́норный дефе́кт до́норний;  
 д. кванто́вый дефе́кт кванто́вий;  
 д. линéйный дефе́кт лі́нійний;  
 д. ма́ссы дефе́кт ма́си;  
 д. м. ядра́ дефе́кт ма́си ядра́;  
 д. объёмный дефе́кт об'ёмний;  
 д. пове́рхностный дефе́кт по-  
 верхне́вий;  
 д. радиа́ционный дефе́кт радиа́-  
 ційний;  
 д. то́чный дефе́кт то́чковий;  
 д. т. а́томный дефе́кт то́чковий  
 а́томний;  
 д. т. электро́нный дефе́кт то́чко-  
 вий электро́нный;



д. т. енергетический дефэкт точ-  
кóвий енергетичний;  
д. упакóвки дефэкт пакувáння;  
д. Фрэнкеля дефэкт Фрэнкеля;  
д. Шóттки дефэкт Шóтткі  
дефэктный дефэктний  
дефектоско́п дефектоско́п, -а;  
д. ультразвуковóй дефектоско́п  
ультразвуковíй;  
д. ультрафиолéтовый дефекто-  
ско́п ультрафіолéтовий  
дефектоско́пия дефектоско́пия, -ї,  
тв. -єю;  
д. люминесцэнтная дефектоско-  
пíя люмінесцэнтна;  
д. магнітная дефектоско́пия  
магнітна;  
д. рентгéновская дефектоско́пия  
рентгéнівська;  
д. ультразвуковáя дефектоско-  
пíя ультразвуковá  
дефицít дефіцít, -у;  
д. вла́жности дефіцít волю́гості  
дефлагра́ция дефлагра́ция, -ї, тв.  
-єю  
дефлэ́ктор дефлэ́ктор, -а;  
д. магнітный дефлэ́ктор магніт-  
ний  
дефокусíрованный дефокусóваний  
дефокусировать дефокусувáти;  
-ться дефокусувáтися  
дефокусирóвка дефокусувáння  
деформациóнный деформа́ційний  
деформа́ция деформáция, -ї, тв. -єю;  
д. гетерогéнная деформáция ге-  
терогéнна;  
д. гомогéнная деформáция гомо-  
гéнна;  
д. изгíба деформáция згíну;  
д. кручéния деформáция кру-  
тіння;  
д. необратíмая деформáция не-  
оборóтна;  
д. неоднорóдная деформáция не-  
однорíдна;  
д. обратíмая деформáция обо-  
рóтна;  
д. однорóдная деформáция од-  
норíдна;  
д. остáточная деформáция за-  
лишкóва;  
д. относíтельная деформáция  
відно́сна;  
д. пластическая деформáция  
пластична;  
д. ползúчести деформáция пов-  
зúчості;

д. растя́жения деформáция рóз-  
тягу;  
д. сдвíга деформáция зсу́ву;  
д. сжáтия деформáция стíску;  
д. сплошнóх сред деформáция  
суцільних середóвищ;  
д. твёрдых тел деформáция твер-  
дíх тіл;  
д. упру́гая деформáция пружна;  
д. чíстая деформáция чíста  
деформíрованный деформóваний  
деформировать деформува́ти; -ться  
деформува́тися  
деформíруемость деформóвність,  
-ості, тв. -істю  
децибéл децибéл, -а, р. мн. -ів; дБ  
децимéтр децимéтр, -а, р. мн.  
-ів, дм  
д. квадрáтный децимéтр квад-  
рáтний; дм<sup>2</sup>;  
д. кубíческий децимéтр кубíч-  
ний; дм<sup>3</sup>  
джóуль джóуль, -я, р. мн. -ів; Дж  
диагно́стика диагно́стика, -и;  
д. пла́змы диагно́стика пла́зми  
диагра́мма диагра́ма, -и;  
д. адиабáтная диагра́ма адиа-  
бáтна;  
д. вéкторная диагра́ма вéкторна;  
д. индикáторная диагра́ма инди-  
кáторна;  
д. полярная диагра́ма полярна;  
д. Рáссел — Гёрцшпрута диагра́-  
ма Рáссел — Гёрцшпрута;  
д. состоя́ния диагра́ма ста́ну;  
д. тепловáя диагра́ма тепловá;  
д. фáзовая диагра́ма фáзова;  
д. Фéйнмана диагра́ма Фéйн-  
мана;  
д. Фóртра диагра́ма Фóртра;  
д. энтропíйная диагра́ма энтро-  
пíйна  
дiazотипíя diaзотипíя, -ї, тв. -єю  
диамагнетíзм диамагнетíзм, -у;  
д. Ланда́у диамагнетíзм Лан-  
да́у  
диамагнэ́тик диамагнэ́тик, -у  
диамагні́тний диамагні́тний;  
диамагнитóметр диамагнитóметр, -а  
диáметр диáметр, -а;  
д. áтомный диáметр áтомний;  
д. внúтренний диáметр внúтріш-  
ній;  
д. нарúжный диáметр зóвнішній;  
д. равновéсный диáметр рівно-  
ва́жний  
диаметрáльный диаметрáльний

**діапазón** діапазón, -у;  
 д. робóчий діапазón робóчий;  
 д. ефектíвний діапазón ефектíвний  
**діапазónний** діапазónний  
**діапозитів** діапозитів, -а  
**діаско́п** діаско́п, -а  
**діаскопíческий** діаскопíчний  
**діафра́гма** діафра́гма, -и;  
 д. апертúрная діафра́гма апертúрна;  
 д. ирíсовая діафра́гма ірíсова;  
 д. кругова́я діафра́гма кругова́;  
 д. по́ля зрénня діафра́гма по́ля зóру;  
 д. револьвérная діафра́гма револьвérна  
**дивергénция** дивергénція, -ї, тв. єю  
**дízель** дízель, -я, тв. -ем  
**дízельный** дízельний  
**диктофо́н** диктофо́н, -а  
**дилато́граф** дилато́граф, -а  
**дилато́метр** дилато́метр, -а;  
 д. весовóй дилато́метр ваговíй;  
 д. дифференціа́льный дилато́метр диференціа́льний;  
 д. ёмкостный дилато́метр ёмнісний;  
 д. интерференціо́нный дилато́метр інтерференці́йний;  
 д. механі́ческий дилато́метр механі́чний  
**дилатометрі́ческий** ділатометрі́чний  
**дилатомéтрия** дилатомéтрія, -ї, тв. -єю  
**диморфі́зм** диморфі́зм, -у  
**ді́на** ді́на, -и, р. *мн.* -дин; **дин**  
**дина́мик** дина́мік, -а  
**дина́мика** дина́міка, -и;  
 д. адсо́рбции дина́міка адсо́рбції;  
 д. га́зовая дина́міка га́зова;  
 д. звёздная дина́міка зóряна;  
 д. материáльной то́чки дина́міка материáльної то́чки;  
 д. механизмов дина́міка меха́нізмів;  
 д. раке́т дина́міка раке́т;  
 д. ру́словых пото́ков дина́міка русловíх пото́ків;  
 д. твёрдого те́ла дина́міка твердо́го тіла;  
 д. тел переменнóй ма́ссы дина́міка тіл змінно́ї ма́си

**динамíческий, динамíчный** динамíчний  
**дина́мо** *нескл.* дина́мо  
**динамомашíна** динамомашíна, -и;  
 д. компа́ундная динамомашíна компа́ундна;  
 д. се́риесная динамомашíна се́рієсна;  
 д. шу́нтовая динамомашíна шу́нтова  
**динамо́метр** динамо́метр, -а;  
 д. дифференціа́льный динамо́метр диференціа́льний;  
 д. круті́льный динамо́метр круті́льний;  
 д. поглоща́ющий динамо́метр поглина́льний (вбирні́й);  
 д. пружíнный динамо́метр пружíнный;  
 д. тормозно́й динамо́метр гальмівні́й  
**динамомéтрия** динамомéтрія, -ї, тв. -єю  
**динатро́н** динатро́н, -а  
**динатро́нный** динатро́нний;  
**дині́стор** дині́стор, -а  
**дино́д** дино́д, -а  
**дио́д** діо́д, -а;  
 д. Га́нна діо́д Га́нна;  
 д. герма́ниевый діо́д герма́нієвий;  
 д. кристаллі́ческий діо́д кристаллі́чний;  
 д. параметрі́ческий діо́д параметрі́чний;  
 д. полупроводнико́вый діо́д напівпровіднико́вий;  
 д. туннэ́льный діо́д тунэ́льний  
**дио́дный** діо́дний  
**дио́птрика** діо́птрика, -и  
**диоптримéтр** діоптримéтр, -а  
**диоптрі́ческий** діоптрі́чний  
**диоптрі́я** діоптрі́я, -ї, р. *мн.* -і́й;  
**дптр**  
**дипо́ль** дипо́ль, -я, тв. -ем;  
 д. акусті́ческий дипо́ль акусті́чний;  
 д. Ге́рца дипо́ль Ге́рца;  
 д. магні́тный дипо́ль магні́тний;  
 д. электрі́ческий дипо́ль электрі́чний  
**дипо́льный** дипо́льний  
**директрі́са** директрі́са, -и  
**дисгрега́ция** дисгрега́ція, -ї, тв. -єю  
**диск** диск, -а;  
 д. Ма́ксвелла диск Ма́ксвелла;  
 д. Нипко́ва диск Нипко́ва;

д. разлага́ющий диск розкла-  
да́льний;  
д. Рэ́лея диск Релéя;  
д. со́лнечный диск со́нячний  
дискре́тность дискре́тність, -ості,  
тв. -істю  
дискре́тный дискре́тний  
дискриміна́нт дискриміна́нт, -а  
дискриміна́тор дискриміна́тор, -а;  
д. ампліту́дный дискриміна́тор  
ампліту́дний;  
д. імпульсов дискриміна́тор ім-  
пульсів  
дислокаціо́нный дислокаці́йний  
дислока́ция дислока́ція, -ї, тв.  
-єю;  
д. винтова́я дислока́ція гвин-  
това́;  
д. краєва́я дислока́ція крайова́;  
д. линейная дислока́ція лінійна  
дисперга́тор дисперга́тор, -а  
диспергі́рование диспергува́ння  
диспергированный дисперго́ваний  
дисперсио́нный дисперсі́йний  
дисперсия дисперсія, -ї, тв. -єю;  
д. анома́льная диспе́рсія ано-  
ма́льна;  
д. а́томная диспе́рсія а́томна;  
д. волн диспе́рсія хвиль;  
д. вра́тательная диспе́рсія обер-  
та́льна;  
д. зву́ка диспе́рсія зву́ку;  
д. космо́нская диспе́рсія кос-  
мі́чна;  
д. ліне́йная диспе́рсія лінійна;  
д. магні́тной прони́цаемости  
диспе́рсія магні́тної проні́кності;  
д. наклóнная диспе́рсія похі́ла;  
д. норма́льная диспе́рсія нор-  
ма́льна;  
д. опти́ческих осей диспе́рсія  
опти́чних осей;  
д. относі́тельная диспе́рсія від-  
но́сна;  
д. пространственная диспе́рсія  
просторо́ва;  
д. све́та диспе́рсія сві́тла;  
д. спектрáльного прибора дис-  
пе́рсія спектрáльного при́ладу  
диспе́рсность диспе́рсність, -ості,  
тв. -істю  
диспе́рсный диспе́рсний  
диспро́зий диспро́зий; -ю, тв. -єм  
диссипа́тивный диссипа́твний  
диссипа́ция диссипа́ція, -ї, тв. -єю;  
д. эне́ргии диссипа́ция ене́ргії  
диссона́нс дисона́нс, -у

диссоціа́ция диссоціа́ція, -ї, тв. -єю;  
д. самопроизво́льная диссоціа́ція  
самочи́нна (спонтáнна);  
д. терми́ческая диссоціа́ція тер-  
мі́чна;  
д. фотохими́ческая диссоціа́ція  
фотохі́мічна;  
д. электроли́тическая диссоціа́ція  
електролі́тична  
диссоции́рованный диссоці́йований  
диссоции́ровать диссоціюва́ти  
дистилли́рованный дистильо́ванный  
дистилли́ровать дистилюва́ти;  
-ться дистилюва́тися  
дистилля́тор дистилля́тор, -а  
дистилля́ция дистилля́ція, -ї, тв. -єю  
дисто́рсия дисто́рсія, -ї, тв. -єю  
дифракто́метр дифракто́метр, -а;  
д. рентге́новский дифракто́метр  
 рентге́нівський  
дифракцио́нный дифракці́йний  
дифра́кция дифра́кція, -ї, тв. -єю;  
д. акустоопти́ческая дифра́кція  
акустоопти́чна;  
д. а́томов дифра́кція а́томів;  
д. волн дифра́кція хвиль;  
д. микроча́стиц дифра́кція мік-  
рочасти́нок;  
д. моле́кул дифра́кція моле́кул;  
д. нейтро́нов дифра́кція нейтро́-  
нів;  
д. радиово́лн дифра́кція радіо-  
хви́ль;  
д. рентге́новских лучей дифра́к-  
ція рентге́нівських про́менів;  
д. све́та дифра́кція сві́тла;  
д. части́ц дифра́кція части́нок;  
д. электро́нов дифра́кція элект-  
ро́нів  
дифференциáл диференціáл, -а;  
д. по́лный диференціáл по́вний  
дифференциáльный диференціáль-  
ний  
дифференци́рование диференцію-  
ва́ння;  
д. ковариáнтное диференціюва́н-  
ня ковариáнтне;  
д. объё́мное диференціюва́ння  
об'ёмне;  
д. почле́нное диференціюва́ння  
почле́нне  
дифференци́ровать диференціюва́-  
ти; -ться диференціюва́тися  
дифференци́руемый диференці́йов-  
ний  
дифференци́рующий диференцію-  
ва́льный



диффузіометр дифузіометр, -а  
 диффузіонный дифузійний  
 диффузія дифузія, -ї, тв. -єю;  
 д. амбиполярная дифузія амбі-  
 полярна;  
 д. атмосферная дифузія атмо-  
 сферна;  
 д. взаимная дифузія взаємна;  
 д. внутренняя дифузія внут-  
 рішня;  
 д. газовая дифузія газова;  
 д. граничная дифузія межова;  
 д. излучения дифузія випромі-  
 нювання;  
 д. конвективная дифузія конвек-  
 тивна;  
 д. нейтронов дифузія нейтронів;  
 д. носителей заряда дифузія но-  
 сіїв заряду;  
 д. поверхностная дифузія по-  
 верхнева;  
 д. примесей дифузія домішок;  
 д. тепловых нейтронов дифузія  
 теплових нейтронів;  
 д. турбулентная дифузія турбу-  
 лентна;  
 д. фронтальная дифузія фрон-  
 тальна;  
 д. химическая дифузія хімічна  
 диффузный дифузний  
 диффузор дифузор, -а  
 диффундирование дифундування  
 диффундировать дифундувати  
 дихроизм дихроїзм, -у;  
 д. вращательный дихроїзм обер-  
 тальний;  
 д. круговой дихроїзм круговий;  
 д. магнитный дихроїзм магнітний;  
 д. электрический дихроїзм елек-  
 тричний  
 дихроический дихроїчний  
 дихроматизм дихроматизм, -у  
 дихромация дихромация, -ї, тв. -єю  
 диэлектрик діелектрик, -а;  
 д. жидкий діелектрик рідкий;  
 д. неоднородный діелектрик не-  
 однорідний;  
 д. неполяризованный діелект-  
 рик неполяризований;  
 д. однородный діелектрик одно-  
 рідний;  
 д. поляризованный діелектрик  
 поляризований;  
 д. полярный діелектрик полярний  
 диэлектрин діелектрин, -а  
 диэлектрический діелектричний  
 длина довжина, -й;

д. волны довжина хвилі;  
 д. в. комптоновская довжина  
 хвилі комптонівська,  
 д. в. критическая довжина хви-  
 лі критична;  
 д. в. нулевая довжина хвилі  
 нульова;  
 д. в. собственная довжина хви-  
 лі власна;  
 д. в. эффективная довжина хви-  
 лі ефективна;  
 д. движущегося тела довжина  
 рухомого тіла;  
 д. диффузионная довжина ди-  
 фузійна;  
 д. когерентности довжина ко-  
 герентності;  
 д. конечная довжина скінченна;  
 д. ливневая довжина зливовою;  
 д. обратная довжина обернена;  
 д. приведенная довжина зве-  
 дена;  
 д. пробега довжина пробігу;  
 д. пути довжина шляху;  
 д. радиационная довжина раді-  
 аційна;  
 д. размножения довжина роз-  
 множення;  
 д. релаксации довжина релак-  
 сациї;  
 д. самофокусировки довжина  
 самофокусування;  
 д. свободного пробега довжина  
 вільного пробігу;  
 д. связи довжина зв'язку;  
 д. фундаментальная довжина  
 фундаментальна;  
 д. характеристическая довжина  
 характеристична;  
 д. элементарная довжина эле-  
 ментарна,  
 д. эффективная довжина ефек-  
 тивна  
 длинноволновый довгохвильовий  
 длиннофокусный довгофокусний  
 длинный довгий  
 длиномер довжиномір;  
 д. оптический довжиномір оп-  
 тичний  
 длительность тривалість, -ості, тв.  
 -істю  
 длительный тривалий  
 длится тривати  
 добавить додати; -ться додаться  
 добавлять додавати; -ться до-  
 даватися  
 добавочный додатковий

добрóтность добрóтність, -ості, тв. -істю;  
д. колебáтельной систéмы добрóтність коливáльної систéми;  
д. спектрáльной лінії добрóтність спектрáльної лінії  
добрóтний добрóтний  
довері́тельный надійний, півний  
додека́эдр додека́едр, -а  
дождемёр дощомір, -а  
дождемёрный дощомірний  
дождь дощ, -у́, тв. -ём;  
д. звёздный дощ зоряний;  
д. метеóрный дощ метеóрний;  
д. радиоактíвный дощ радіоактíвний  
дóза дóза, -и;  
д. ионизíрующего излучéния дóза іонізаційного випромінювання;  
д. лока́льная дóза лока́льна;  
д. облучéния дóза опромінення (опромінювання);  
д. о. интегрáльная дóза опромінення інтегрáльна;  
д. объёмная дóза об'ёмна;  
д. экспозиціóнная дóза експозиці́йна;  
д. удéльная дóза питóма  
дозвуко́вой дозвукóвий  
дозимётр дозі́метр, -а;  
д. индивидуáльный дозі́метр індивідуáльний;  
д. карма́нный дозі́метр кишенько́вий;  
д. нейтронный дозі́метр нейтронний;  
д. плёно́чный дозі́метр плівко́вий;  
д. термолюминесцéнтный дозі́метр термолюмінесцéнтний;  
д. широкодиапазо́нный дозі́метр широкодіапазо́нний  
дозиметри́ческий дозиметри́чний  
дозимётрия дозимётрія, -ї, тв. -єю;  
д. излучéний дозимётрія випромінювань  
дозимётр-светофо́р дозі́метр-світлофо́р, дозі́метра-світлофо́ра  
дозі́ровать дозува́ти; -ться дозува́тися  
дозиро́вка дозува́ння  
докриті́ческий докриті́чний  
долговéчность довгові́чність, -ості, тв. -істю; довгочáсність, мі́цність, трі́вкість  
долговéчный довгові́чний, довгочáсний, мі́цний, тривкі́й

долготá, довготá, -й;  
д. востóчная довготá східна;  
д. географі́ческая довготá географі́чна;  
д. геомагні́тная довготá геомагні́тна;  
д. за́падная довготá за́хідна;  
д. угловая довготá кутова́  
долгóтный довгóтний  
до́ля ча́стка, -и;  
д. миллиóнная ча́стка мільйóнна  
домён домён, -а;  
д-ны антиферромагні́тные домéни антиферомагні́тні;  
д-ны магні́тные домéни магні́тні;  
д-ны м. цилиндри́ческие домéни магні́тні циліндри́чні;  
д-ны ферромагні́тные домéни феромагні́тні  
домённый домённый  
домини́ровать домінува́ти  
домини́рующий доміні́вний  
до́мна до́мна, -и  
до́нный до́нный  
до́нор до́нор, -а  
до́норно-акце́пторный до́норно-акце́пторний  
до́норный до́норний  
дополн́ительность доповня́льність, -ості, тв. -істю  
дополн́ительный доповня́льный; (добавочный) додатко́вий  
допо́лнить доповні́ти; -ться доповні́тися  
дополня́ть доповня́ти, ' доповнюва́ти; -ться доповня́тися, доповнюва́тися  
до́пуск до́пуск, -у;  
д. частóтный до́пуск частóтний  
допусті́мый допусті́мий; (разрешаемый, возможный — еще) припусті́мий  
допусті́ть (ошибку) припусті́тися  
дорóжка дорі́жка, -и;  
д. вихрева́я дорі́жка вихрова́  
достáточный достáтний  
достига́ть досяга́ти  
дості́гнуть досягті́  
дости́жение дося́гнення  
дости́жимый дося́жний  
дості́чь досягну́ти  
до́ступ до́ступ, -у  
досту́пный досту́пный  
дочё́рный дочі́рний  
доэвтекти́ческий доевтекти́чний  
доэвтекто́идный доевтекто́їдний  
дрейф дрейф, -у;

д. заряженных частиц дрейф  
 заряджених частинок  
 дрейфовый дрейфовий  
 дробить дробіти, подрібнювати;  
 -ться дробітися, подрібнюватися  
 дробление дроблення, подрібнен-  
 ня; (неоконч. д.) дробіння, по-  
 дрібнювання  
 дробовой дробовий  
 дробь дріб, дробу;  
 д. бесконечная дріб нескінчен-  
 ний;  
 д. десятичная дріб десятковий;  
 д. иррациональная дріб ірраціо-  
 нальний;  
 д. молярная дріб молярний;  
 д. неправильная дріб неправи-  
 льний;  
 д. непрерывная дріб неперерв-  
 ний;  
 д. правильная дріб правильний;  
 д. рациональная дріб раціональ-  
 ний;  
 д. цепная дріб ланцюговий  
 дрожание тремтіння, дрижання;  
 бриніння, мигтіння  
 дрожать тремтіти, дрижати; брині-  
 ти, мигтіти  
 дрожаший тремтливий, миготли-  
 вий  
 дросселирование дроселювання  
 дрóссель дрóсель, -я, тв. -ем  
 дрóссельный дрóсельний  
 дуализм дуалізм, -у;  
 д. корпускулярно-волновой дуа-  
 лізм корпускулярно-хвильовий  
 дуальность дуальність, -ості, тв.  
 -істю

дуальный дуальний  
 дуант дуант, -а  
 дублёт дублёт, -а;  
 д-ты спектральные дублети спек-  
 тральні  
 дублирование дублювання  
 дублировать дублювати  
 дубль-спектрограф дубль-спектро-  
 граф, -а  
 дубль-спектрометр дубль-спектро-  
 метр, -а  
 дуга дуга, -і;  
 д. воющая дуга віюча;  
 д. низковольтная дуга низько-  
 вольтна  
 д. пламенная дуга полуменева;  
 д. поющая дуга співуча;  
 д. шипящая дуга шипляча;  
 д. электрическая дуга елек-  
 трична  
 дуговой дуговий  
 дуть дуги  
 дутьё дуття  
 дым дим, -у  
 дымка серпанок, -нку  
 дырка дірка, -и;  
 д. лёгкая дірка легка;  
 д. спин-отщеплённая дірка спін-  
 відщеплена;  
 д. тяжёлая дірка важка;  
 д. электронная дірка електронна  
 дыркообразование діркоутворення  
 дырочный дірковий  
 дыуар дыуар, -а  
 дыуаровский дыуарівський  
 дюза дюза, -и  
 дюралюминий дюралюміній, -ю,  
 тв. -єм

## Е

единица одиниця, -і, тв. -ею;  
 е. абсолютная одиниця абсо-  
 лютна;  
 е. астрономическая одиниця  
 астрономічна;  
 е. весовая одиниця вагова;  
 е. измерительная одиниця ви-  
 мірна (вимірювальна);  
 е. квадратная одиниця квад-  
 ратна;  
 е. кубическая одиниця кубічна;  
 е. лавинная одиниця лавінна;  
 е. линейная одиниця лінійна;  
 е. массы одиниця маси;

е. м. атомная одиниця маси  
 атомна;  
 е. м. техническая одиниця маси  
 технічна;  
 е. м. физическая одиниця маси  
 фізична;  
 е. м. химическая одиниця маси  
 хімічна;  
 е. международная одиниця між-  
 народна;  
 е. мнимая одиниця уявна;  
 е. неприводимая одиниця не-  
 звідна;  
 е. объёмная одиниця об'ємна;



**е. отрицательная** одиниця від'ємна;  
**е. плоскостная** одиниця площинна;  
**е. положительная** одиниця додатна;  
**е. приведённая** одиниця зведена;  
**е. радиационная** одиниця радіаційна;  
**е. световая** одиниця світлова;  
**е. техническая** одиниця технічна;  
**е. физической величины** одиниця фізичної величини;  
**е-цы внесистемные** одиниці позасистемні;  
**е-цы двойные** одиниці двійкові;  
**е-цы дольные** одиниці часткові;  
**е-цы кратные** одиниці кратні;  
**е-цы магнитные** одиниці магнітні;  
**е-цы механические** одиниці механічні;  
**е-цы основные** одиниці основні;  
**е-цы производные** одиниці похідні;  
**е-цы радиоактивности** одиниці радіоактивності;  
**е-цы световые** одиниці світлові;  
**е-цы системные** одиниці системні;  
**е-цы тепловые** одиниці теплові;  
**е-цы физических величин** одиниці фізичних величин;  
**е-цы электрические** одиниці електричні;  
**е-цы электромагнитные** одиниці електромагнітні;  
**е-цы электростатические** одиниці електростатичні  
**единичный** одиничний; (отдельный) поодинокий  
**единовременный** одночасний  
**единообразный** однаковий, одноманітний

**единственность** єдиність, -ості, тв. -істю  
**единственный** єдиний  
**единый** єдиний  
**едкий** їдкий  
**ёмкий** ємкий; (вместительный) місткий  
**ёмкостный** ємнісний  
**ёмкость** ємність, -ості, тв. -істю;  
**ё. входная** ємність вхідна;  
**ё. выходная** ємність вихідна;  
**ё. кажущаяся** ємність позірна;  
**ё. компенсирующая** ємність компенсувальна;  
**ё. конденсатора** ємність конденсатора;  
**ё. лампы** ємність лампи;  
**ё. межэлектродная** ємність міжелектродна;  
**ё. насыщения** ємність насичення;  
**ё. памяти** ємність пам'яті;  
**ё. паразитная** ємність паразитна;  
**ё. переменная** ємність змінна;  
**ё. поглощения** ємність поглинання (вбірання);  
**ё. постоянная** ємність стала;  
**ё. проходная** ємність прохідна;  
**ё. разрядная** ємність розрядна;  
**ё. системы** ємність системи;  
**ё. собственная** ємність власна;  
**ё. удельная** ємність питома;  
**ё. электрическая** ємність електрична;  
**ё. электронной лампы** ємність електронної лампи;  
**ё. электростатическая** ємність електростатична  
**естественно-радиоактивный** природно-радіоактивний  
**естественный** природний  
**естествознание** природознавство, -а  
**естествоиспытатель** природодослідник, -а

## Ж

**жаркий** жаркий, гарячий  
**жаропрочность** жароміцність, -ості, тв. -істю  
**жаропрочный** жароміцний  
**жаростойкий** жаростійкий  
**жаростойкость** жаростійкість, -ості, тв. -істю

**жароупорность** жаротривкість, -ості, тв. -істю  
**жароупорный** жаротривкий  
**жать** тиснути, стискати  
**жгут** джгут, -а  
**желатин** желатин, -у  
**железняк** залізняк, -у;

ж. магнітний залізняк магнітний  
железо залізо, -а;

ж. метеорное залізо метеорне  
желеобразный драглистый, желе-  
подібний

жёлоб жолоб, -а

жёлтый жовтий

жёсткий твердий, жорсткий; (плот-  
ный — ещё) цупкий

жёсткость твёрдість, -ості, тв.

-істю; жорсткість, -ості, тв. -істю,

цупкість, -ості, тв. -істю

жесть жерсть, -ті, тв. -тю;

бляха, -и

жестяной жерстяний, бляшаний

жиггер жигер, -а

жидкий рідкий

жидкометаллический рідинномета-  
левий

жидкоплавкий рідкоплавкий

жидкоплавкость рідкоплавкість,

-ості, тв. -істю

жидкостно-реактивный рідинно-  
реактивний

жидкостный рідинний

жидкость рідинá, -й;

ж. вязкая рідинá в'язка́;

ж. идеальная рідинá идеальна;

ж. иммерсионная рідинá імер-  
сійна;

ж. квантовая рідинá квантова;

ж. летучая рідинá летка́;

ж. невесомая рідинá неваго́ма;

ж. незамёрзшая рідинá неза-  
мёрзла;

ж. неньютоновская рідинá не-  
ньютонівська;

ж. несжимаемая рідинá нести-  
слива;

ж. нормальная рідинá нор-  
мальна;

ж. ньютонская рідинá ньюто-  
нівська;

ж. перегрeтая рідинá перегріта;

ж. переохлаждённая рідинá пе-  
реохоло́джена;

ж. полярная рідинá полярна;

ж. простая рідинá проста́;

ж. рабочая рідинá робоча́;

ж. растянутая рідинá розтягну-  
та (розтягнена);

ж. сложная рідинá складна́;

ж. смачивающая рідинá змочу-  
вальна;

ж. тепловая рідинá тепловá;

ж. тормозная рідинá гальмівна́;

ж. фазовая рідинá фазова́;

ж. Ферми рідинá Фермі́;

ж. электрическая рідинá елек-  
трична́;

ж. электрон-дырочная рідинá  
электрон-дірковá

жидкотекучий рідкотекучий, рід-  
коплинний

жидкофазный рідкофазний

жирный жирний, масний

### З

зависание зависання, зави́снення  
зависеть залéжати

зависимость залéжність, -ості, тв.  
-істю;

з. квадратическая залéжність  
квадратична́;

з. линейная залéжність лінійна́;

з. функциональная залéжність  
функціональна́;

з. экспоненциальная залéжність  
експоненціальна́;

з. эмпирическая залéжність ем-  
пірична́

зависимый, зависящий залéжний

завихрение завихрення, р. мн. -ень

заглушка заглушка, -и

заготовка заготовка, -и

загрязнение забруднення, забруд-  
нювання;

з. радиоактивное забруднення  
радіоактивне́;

з. радиохимическое забруднен-  
ня радіохімічне

загрязнённость забрудненість,  
-ості, тв. -істю

загрязнённый забруднений

загрязнит забруднити; -ться за-  
бруднитися

загрязняемость забруднюваність,  
-ості, тв. -істю

загрязнять забруднювати; -ться  
забруднюватися

задача задача, -і, тв. -ею;

з. Кеплера задача Кеплера́;

з. краевая задача крайовá;

з. многих тел задача багатьох тіл;

з. Неймана задача Неймана́;

з. предельная задача гранична́;

3. статисти́ческая зада́ча статисти́чна;  
 3. стохастическая зада́ча стохастична;  
 3. трёх тел зада́ча трьох тіл;  
 3. Шту́рма — Лиуві́лля зада́ча Шту́рма — Ліуві́лля  
 задвѣжка засу́вка, -и, за́сув, -а  
 заде́ржка затрі́мка, -и;  
 3. временна́я затрі́мка часовá;  
 3. текучести затрі́мка текучо́сті (плінності)  
 зажа́ть заті́снути; -ться заті́снутися  
 заже́чь запалі́ти, засві́тити; -ться запалі́тися, засві́титися  
 зажжё́нный запáлений, засві́чений  
 зажига́ние запáлення; (о лампе) засві́чення; (неоконч. д.) запáлювання, засві́чування  
 зажига́тельный запáлювальний, запáльный  
 зажига́ть запáлювати, засві́чувати; -ться запáлюватися, засві́чуватися  
 зажи́м затиска́ч, -а́, тв. -ём;  
 3. заземля́ющий затиска́ч зазе́млювальний;  
 3. изоли́рующий затиска́ч ізолюва́льний;  
 3. ответвѣ́тельный затиска́ч відгалу́жувальний;  
 3. пальцево́й затиска́ч пальцовойі́й;  
 3. патро́нный затиска́ч патро́нный;  
 3. предохра́нительный затиска́ч запобі́жний;  
 3. присоеди́нительный затиска́ч при́єднувальний;  
 3. соединѣ́тельный затиска́ч з'єднува́льний;  
 3. фикси́рующий затиска́ч фіксува́льний  
 зажима́ть затиска́ти, заті́скувати; -ться затиска́тися, заті́скуватися  
 заземле́ние зазе́млення; (неоконч. д.) зазе́млювання  
 заземле́нный зазе́млений  
 заземли́ть заземлі́ти; -ться заземлі́тися  
 заземля́ть зазе́млювати, заземля́ти; -ться зазе́млюватися, заземля́тися  
 зазо́р промі́жок, -жку  
 закале́нность загарто́ваність, -ості́, тв. -істю  
 закале́нный загарто́ваний

зака́ливать гартува́ти, загарто́вувати; -ться гартува́тися; загарто́вуватися  
 зака́лить загартува́ти; -ться загартува́тися  
 зака́лка гарт, -у; (действие) гартува́ння;  
 3. водяна́я гартува́ння водяне́;  
 3. возду́шная гартува́ння повітря́не;  
 3. высокочасто́тная гартува́ння високочасто́тне;  
 3. изотерми́ческая гартува́ння ізотермі́чне;  
 3. пове́рхностная гартува́ння пове́рхневе;  
 3. ступе́нчатая гартува́ння ступі́нчасте  
 закаля́ть гартува́ти, загарто́вувати; -ться гартува́тися, загарто́вуватися  
 закипа́ние закипа́ння  
 закипа́ть, закипе́ть закипа́ти, заки́піти  
 за́кись за́кис, -у  
 закле́пка (действие) клепа́ння; (предмет) закле́пка, -и  
 зако́н зако́н, -у;  
 3. Авога́дро зако́н Авога́дро;  
 3. Ампе́ра зако́н Ампе́ра;  
 3. Архиме́да зако́н Архиме́да;  
 3. Бе́кке зако́н Бе́кке;  
 3. Би́о зако́н Би́о;  
 3. Би́о — Савара́ зако́н Би́о — Савара́;  
 3. Би́о — Савара́ — Лапла́са зако́н Би́о — Савара́ — Лапла́са;  
 3. Бло́ха зако́н Бло́ха;  
 3. Бо́йля — Мари́отта зако́н Бо́йля — Мари́отта;  
 3. больш́их чи́сел зако́н вели́ких чи́сел;  
 3. Брю́стера зако́н Брю́стера;  
 3. Буге́ра — Ла́мберта — Бе́ра зако́н Буге́ра — Ла́мберта — Бе́ра;  
 3. Бунзена́ — Ро́ско зако́н Бунзена́ — Ро́ско;  
 3. Бе́ра зако́н Бе́ра;  
 3. Вавило́ва зако́н Вавило́ва;  
 3. Вант-Го́ффа зако́н Вант-Го́ффа;  
 3. Ве́бера — Фе́хнера зако́н Ве́бера — Фе́хнера;  
 3. взаимосвя́зности зако́н взаємозамі́щення;  
 3. взаимосвя́зи ма́ссы и эне́ргии



за́ко́н взаємозв'язку́ ма́си і ене́р-  
 гії;  
 з. Видема́на — Фра́нца за́ко́н .  
 Відема́на — Фра́нца;  
 з. всемі́рного тяго́тє́ння за́ко́н  
 всесві́тного тяжі́ння;  
 з. га́зовий за́ко́н га́зовий;  
 з. Гаю́ї за́ко́н Гаю́ї;  
 з. Гей-Люсса́ка за́ко́н Гей-Люс-  
 са́ка;  
 з. Гу́ка за́ко́н Гу́ка;  
 з. дво́йственності за́ко́н дво́ї-  
 стості;  
 з. де́йствия и противоде́йствия  
 за́ко́н дії і протиді́ї;  
 з. де́йствующих масс за́ко́н дію-  
 чих мас;  
 з. излу́чення Ві́на за́ко́н випро-  
 мінюва́ння Ві́на;  
 з. ине́рции за́ко́н ине́рції;  
 з. Капі́цы за́ко́н Капі́ці;  
 з. Ке́плера за́ко́н Ке́плера;  
 з. Кирхго́фа за́ко́н Кі́рхго́фа;  
 з. Коновáлова за́ко́н Коновá-  
 лова;  
 з. Куло́на за́ко́н Куло́на,  
 з. Кю́рі за́ко́н Кю́рі;  
 з. Кю́рі — Ве́йсса за́ко́н Кю́рі —  
 Ве́йсса;  
 з. Ла́мберта за́ко́н Ла́мберта;  
 з. Лапла́са за́ко́н Лапла́са;  
 з. Ма́люса за́ко́н Ма́люса;  
 з. Мозлі́ за́ко́н Мозлі́;  
 з. намагні́чування за́ко́н намаг-  
 нічува́ння;  
 з. о́братных квадра́тов за́ко́н  
 о́бєрнєних квадра́тів;  
 з. О́ма за́ко́н О́ма,  
 з. О́ствальда за́ко́н О́ствальда;  
 з. отра́ження за́ко́н відбива́ння;  
 з. Паска́ля за́ко́н Паска́ля,  
 з. Паше́на за́ко́н Паше́на;  
 з. перестано́вочный за́ко́н пере-  
 ставні́й (комута́тивний);  
 з. перио́дический за́ко́н періо-  
 ді́чний;  
 з. Пла́нка за́ко́н Пла́нка;  
 з. подóбия за́ко́н поді́бності;  
 з. по́льного то́ка за́ко́н по́вного  
 стру́му;  
 з. преломле́ния Сне́лля за́ко́н  
 залóмлення Сне́лля;  
 з. Пуазе́йля за́ко́н Пуазе́йля;  
 з. равнораспределе́ния за́ко́н  
 рівнорозпо́ділу;  
 з. распределе́ния за́ко́н розпо́-  
 ділу;

з. распреде́лительный за́ко́н роз-  
 поді́льний;  
 з. расши́рения Ха́ббла за́ко́н  
 розши́рення Ха́ббла;  
 з. Рау́ля за́ко́н Рау́ля;  
 з. рациона́льных отноше́ний за-  
 ко́н раціо́нальних відно́шень;  
 з. Рэле́я за́ко́н Реле́я;  
 з. си́нусов закон си́нусів;  
 з. сло́жения за́ко́н додава́ння;  
 з. с. скоросте́й за́ко́н додава́н-  
 ня швидкостей;  
 з. смеще́ния за́ко́н змі́щення;  
 з. с. Ві́на за́ко́н змі́щення Ві́на;  
 з. сохране́ния за́ко́н збере́-  
 ження;  
 з. с. заря́да за́ко́н збере́ження  
 заря́ду;  
 з. с. і́мпульса за́ко́н збере́ження  
 і́мпульсу;  
 з. с. ко́личества дви́жения за́ко́н  
 збере́ження кі́лькості ру́ху;  
 з. с. ма́ссы за́ко́н збере́ження  
 ма́си;  
 з. с. моме́нта ко́личества дви́же-  
 ния за́ко́н збере́ження моме́нту  
 кі́лькості ру́ху;  
 з. с. че́тности за́ко́н збере́ження  
 па́рності;  
 з. с. ене́ргии за́ко́н збере́ження  
 ене́ргії;  
 з. с. ене́ргии-і́мпульса за́ко́н збе-  
 ре́ження ене́ргії-і́мпульсу;  
 з. сочета́тельный за́ко́н сполу́ч-  
 ний (асоціа́тивний);  
 з. степенно́й за́ко́н степене́вий;  
 з. теплоёмкости Деба́я за́ко́н  
 теплоёмно́сті Деба́я;  
 з. трёх второ́рых за́ко́н трьох дру́-  
 гих;  
 з. тяго́тє́ния за́ко́н тяжі́ння;  
 з. Фараде́я за́ко́н Фараде́я;  
 з. Фі́ка за́ко́н Фі́ка;  
 з. Френе́ля за́ко́н Френе́ля;  
 з. Эйнште́йна за́ко́н Ейнште́йна;  
 з. экспоненциáльный за́ко́н экс-  
 поненціáльний  
 закономє́рность закономі́рність,  
 -ості, тв. -істю  
 закономє́рный закономі́рний  
 закрепі́тель закрі́плювач, -а, тв.  
 -ем; фіксаж, -у, тв. -ем  
 закрепі́ть закрі́пити; -ться закрі́-  
 пітися  
 закрепле́нный закрі́пленний  
 закрепля́ть закрі́пляти, закрі́плю-  
 вати; -ться закрі́плятися, закрі́-  
 плюватися

**закрутіть** **закрутіти**; **-ться** **закру-**  
**тітися**

**закру́чивание** **закру́чування**

**закру́чивать** **закру́чувати**; **-ться** **за-**  
**кру́чуватися**

**замáзка** **замáзка**, **-и**; (*действие*)  
**замáзування**;

**з. вáкуумная** **замáзка** **вáку-**  
**умна**;

**з. менделеевская** **замáзка** **мен-**  
**делеевська**

**замедлѐние** **спові́льнення**, **упові́ль-**  
**нення**; (*неоконч. д.*) **спові́льню-**  
**вання**, **упові́льнювання**;

**з. врѐмени** **спові́льнення** **чáсу**;

**з. нейтрóнов** **спові́льнення** **ней-**  
**трóнів**

**замѐдленный** **спові́льнений**, **упо-**  
**ві́льнений**

**замедлитель** **спові́льнювач**, **-а**, *тв.*  
**-ем**; **упові́льнювач**, **-а**, *тв.* **-ем**;

**з. графíтовый** **спові́льнювач**  
**графі́тний** (**графі́товий**);

**з. нейтрóнов** **спові́льнювач** **ней-**  
**трóнів**

**замѐдлитъ** **спові́льнити**, **упові́льни-**  
**ти**; **-ться** **спові́льнитися**, **упові́ль-**  
**нитися**

**замедлѝть** **спові́льнювати**, **упові́ль-**  
**нювати**; **-ться** **спові́льнюватися**,  
**упові́льнюватися**

**замедлѝющий** **спові́льнювальний**,  
**упові́льнювальний**

**замѐна** **замі́на**, **-и**

**замѐр** **замі́р**, **-у**

**замерзáние** **замерзáння**

**замерзáть** **замерзáти**

**замѐрзнуть** **замѐрзнути**

**заместить** **замі́стити**; **-ться** **замі́сти-**  
**тися**

**замѐтить** (*вставить в описание*  
*замечание*) **заува́жити**; (*подме-*  
*тить, наблюдать*) **помі́тити**, **спосте-**  
**регті**

**замещáть** **замі́щувати**, **замі́щá-**  
**ти**; **-ться** **замі́щуватися**, **замі́щá-**  
**тися**

**замещѐние** **замі́щення**; (*неоконч.*  
*д.*) **замі́щування**, **замі́щáння**;

**з. раствóра** **замі́щення** **рóз-**  
**чину**

**замещѐнный** **замі́щений**

**замирáние** **завмиráння**

**зámкнутый** **зámкнений**, **зámкнутий**

**замóк** **замóк**, **-мкá**

**заморáживать** **заморóжувати**;  
**-ться** **заморóжуватися**

**заморóзить** **заморóзити**; **-ться** **за-**  
**морóзиться**

**замыкáние** **замикáння**;

**з. корóткое** **замикáння** **корóтке**  
**замыкáтель** **замикáч**, **-а**, *тв.* **-ём**  
**замыкáть** **замикáти**; **-ться** **замикá-**  
**тися**

**занулѐние** **зану́лення**; (*неоконч. д.*)  
**зану́лювання**

**зану́лить** **зану́лити**

**зану́лять** **зану́лювати**, **зану́ляти**

**заострѝть** **загóстрявати**

**зáпад** **захід**, **-оду**

**зáпадный** **зáхідний**

**запáздывание** **запі́знювання**, **спі́з-**  
**нювання**;

**з. текúчести** **запі́знювання** **текú-**  
**чості** (**плінності**)

**запáйка** **запáйка**, **-и**; (*дія*) **запáю-**  
**вання**

**запáл** **запáл**, **-у**

**запáс** **запáс**, **-у**;

**з. плавúчести** **запáс** **плавúчості**;

**з. прóчности** **запáс** **мі́цності**;

**з. устóйчивости** **запáс** **сті́йкості**

**зáпах** **зáпах**, **-у**

**заперѐть** (*лампу*) **запѐрти**

**запирáть** **запирáти**, **замикáти**

**запирáющий** **запі́рний**

**зáпись** **зáпис**, **-у**;

**з. звúка** **зáпис** **звúку**;

**з. изображѐния** **зáпис** **зобра-**  
**ження**;

**з. и. термопластическая** **зáпис**  
**зображѐния** **термопластичний**;

**з. магнѝтная** **зáпис** **магнѝтний**;

**з. механѝческая** **зáпис** **меха-**  
**ні́чний**;

**з. на пластѝнку** **зáпис** **на пла-**  
**тѝвку**;

**з. на плѝнку** **зáпис** **на плѝвку**;

**з. опти́ческая** **зáпис** **опті́чний**

**запóлненный** **запóвнений**

**запóлнить** **запóвнити**; **-ться** **запóв-**  
**нитися**

**заполнѝть** **запóвнювати**, **заповнѝ-**  
**ти**; **-ться** **запóвнюватися**, **запов-**  
**нѝтися**

**запомина́ющий** **запам'ятóвуваль-**  
**ний**

**запóр** **запóр**, **-у**, **зáсув**, **-у**;

**з. магнѝтный** **запóр** **магнѝтний**

**запóрный** **запі́рний**

**запрѐт** **заборóна**, **-и**

**запрѐтный**, **запрещѐнный** **заборó-**  
**нений**

**запрóс** **зáпит**, **-у**

за́пуск за́пуск, -у  
 заро́диться заро́диться  
 заро́дыш заро́док, -дка;  
 з. перемагни́чивания заро́док  
 перемагни́чування  
 заро́дышева́ние заро́дкува́ния  
 заро́жда́ться заро́джувати́ся  
 заро́жде́ние заро́дження; (неоконч.  
 д.) заро́джування;  
 з. криста́ллов заро́дження криста́лів  
 за́ряд за́ряд, -у;  
 з. барио́нный за́ряд барио́нный;  
 з. ио́нный за́ряд ио́нный;  
 з. лепто́нный за́ряд лепто́нный;  
 з. магни́тный за́ряд магни́тный;  
 з. наве́денный за́ряд наве́дений;  
 з. нукло́нный за́ряд нукло́нный;  
 з. нулево́й за́ряд нульови́й;  
 з. объёмный за́ряд объёмный;  
 з. одноимённый за́ряд одной-  
 мённый;  
 з. оста́точный за́ряд залишко́-  
 вий;  
 з. отрица́тельный за́ряд нега-  
 тивный;  
 з. пове́рхностный за́ряд поверх-  
 невий;  
 з. положи́тельный за́ряд до́дат-  
 ный;  
 з. приобре́тённый за́ряд набу́-  
 тий;  
 з. пространственный за́ряд про-  
 сторо́вий;  
 з. разма́занный за́ряд розма́-  
 заний;  
 з. разноимённый за́ряд різно-  
 йме́нный;  
 з. распределе́нный за́ряд розпо-  
 ділений;  
 з. свобо́дный за́ряд вільный;  
 з. связа́нный за́ряд зв'язаний;  
 з. со́бственный за́ряд влас́ный;  
 з. то́чный за́ряд то́чковый;  
 з. уде́льный за́ряд пито́мий;  
 з. фикти́вный за́ряд фіктив́ный;  
 з. элект́рический за́ряд елек-  
 трич́ный;  
 з. э. аккумуля́тора за́ряд елек-  
 трич́ный акумуля́тора;  
 з. элемен́тарный за́ряд елемен-  
 тар́ный;  
 з. эффеќтивный за́ряд ефекти́в-  
 ный;  
 з. ядра́ за́ряд ядра́  
 заря́дить заря́дити, -ться заря́ди-  
 тися

за́рядка за́рядження; (неоконч. д.)  
 заряджа́ния  
 за́рядово-инвари́антный за́рядово-  
 інваріа́нтний  
 за́рядовый за́рядовый  
 заряжа́ть заряджа́ти; -ться заря-  
 джа́тися  
 заря́женный (и заря́жённый) за-  
 ря́дений  
 засвети́ть засві́тити  
 засо́в засув, -а  
 застыва́ние застыга́ния  
 застыва́ть застыга́ти  
 засты́вший засты́глый  
 засты́нуть, засты́ть засты́гнути, за-  
 сты́гти  
 затвердева́ние твёрдне́ния  
 затвердева́ть, затверде́ть затвёрд-  
 нути, затверді́ти  
 затверде́вший затверді́лий  
 затверде́ние затвёрдне́ния  
 затво́р затво́р, -а;  
 з. автоматиче́ский затво́р авто-  
 матич́ный;  
 з. опти́ческий затво́р опти́чний  
 затемне́ние затемне́ния; (неоконч.  
 д.) затемнюва́ния  
 затемнё́нный затемне́ний  
 затемни́ть затемни́ти  
 затемня́ть затемня́ти, затемнюва́ти  
 затемня́ть заті́няти, заті́нювати  
 затме́ние затемне́ния  
 затме́нный затемне́ний  
 затормози́ть загальмува́ти; -ться  
 загальмува́тися  
 затра́вка затра́вка, -и  
 затуха́ние загаса́ния, згаса́ния;  
 з. зву́ка загаса́ния (згаса́ния)  
 зву́ку;  
 з. колеба́ний загаса́ния (згаса́н-  
 ня) коливáнь;  
 з. ко́нтура загаса́ния (згаса́ния)  
 ко́нтура;  
 з. люминесце́нции загаса́ния  
 люмінесце́нції  
 затуха́ть загаса́ти, згаса́ти  
 затуха́ющий загасáльный, згасáль-  
 ный  
 зату́хнуть загасну́ти, згасну́ти  
 захва́т захо́пления; (неоконч. д.)  
 захо́плювання;  
 з. радиа́ционный захо́пления ра-  
 діаці́йне;  
 з. резона́сный захо́пления ре-  
 зона́сне;  
 з. электро́нный захо́пления елек-  
 тро́нне



**захватить** захопити; **-ться** захо-  
питися

**захватывание** захоплювання

**захватывать** захоплювати; **-ться**  
захоплюватися

**защита** захист, **-у**;

з. **водяная** захист водяний;

з. **магнитная** захист магнітний;

з. **от ионизирующего излучения**  
захист від іонізаційного випромі-  
нювання;

з. **радиологическая** захист ра-  
діологічний;

з. **свинцовая** захист свинцевий;

з. **тепловая** захист тепловий;

з. **электростатическая** захист  
електростатичний

**защитный** захисний

**заэвтектический** заевтектичний

**заэвтектидный** заевтектідний

**закранировать** заекранувати

**звезда** зірка, **-и**; *астр.* зоря, **-і**,  
*тв.* **-ею**;

з. **белый карлик** зоря білий  
карлик;

з. **двойная** зоря подвійна;

з. **кратная** зоря кратна;

з. **нейтронная** зоря нейтронна;

з. **новая** зоря нова;

з. **нормальная** зоря нормальна,

з. **переменная** зоря змінна;

з. **сверхновая** зоря наднова;

з. **спектрально-двойная** зоря  
спектрально-подвійна;

з. **ядерная** зоря ядерна

**звёздный** зоряний

**звздообразность** зіркоподібність,  
**-ості**, *тв.* **-істю**; **зірчасть**, **-ості**,  
*тв.* **-істю**

**звздообразный** зіркоподібний, зір-  
частий

**звенó** ланка, **-и**

**звóнкий** дзвінкий

**звонóк** дзвінóк, **-нка**;

з. **электрический** дзвінóк елек-  
тричний

**звук** звук, **-у**;

з. **второй** звук другий;

з. **неслы́шный** звук нечу́тний;

з. **нулевой** звук нульовий;

з. **простой** звук простий;

з. **сложный** звук складний;

з. **чистый** звук чистий

**звуко́вой** звуковий

**звукозаписывающий** звукозапису-  
вальний

**звукоза́пись** звукоза́пис, **-у**

**звукоизоляция** звукоізоляція, **-і**,  
*тв.* **-ею**

**звукoluminescénция** звуколюмі-  
несценція, **-і**, *тв.* **-ею**

**звукопоглоща́ющий** звукопогли-  
нальний, звуковбирний, звуковби-  
ральный

**звукопроводимость** звукопровід-  
ність, **-ості**, *тв.* **-істю**

**звукопроводящий** звукопровідний

**звуко́сниматель** звукозні́мач, **-а́**,  
*тв.* **-ём**

**звукоула́вливатель** звуковло́влю-  
вач, **-а**, *тв.* **-ем**

**звукоуси́литель** звукопідси́лювач,  
**-а**, *тв.* **-ем**

**звучáние** звучáння

**звучáть** звучáти

**звúчность** звúчність, **-ості**, *тв.*  
**-істю**

**звúчный** звúчний

**зелёный** зелéний

**земля** земля, **-і́**, *тв.* **-ею**

**зенит** зеніт, **-у**

**зенитный** зенітний

**зёркало** дзёркало, **-а**;

з. **акустическое** дзёркало аку-  
стичне;

з. **анаберрациóнное** дзёркало  
анабераційне;

з. **вогнутое** дзёркало угну́те  
(увігну́те);

з. **вращáющееся** дзёркало обер-  
тóве;

з. **выпуклое** дзёркало опúкле;

з. **оптическое** дзёркало опти́чне;

з. **параболическое** дзёркало па-  
раболі́чне;

з. **плóское** дзёркало плóске;

з. **поворотное** дзёркало пово-  
ро́тне;

з. **полупрозра́чное** дзёркало на-  
півпрозо́ре;

з. **проектиóнное** дзёркало про-  
екці́йне;

з. **рассеивательное** дзёркало роз-  
сіювальне;

з. **сферическое** дзёркало сфе-  
ри́чне;

з. **Френéля** дзёркало Френéля;

з. **цилиндри́ческое** дзёркало ци-  
ліндрі́чне;

з. **электрóнное** дзёркало елек-  
трóнне

**зерка́льно-симметри́чный** дзёр-  
кально-симетрі́чний

**зерка́льный** дзерка́льний

**зерни́тость зерни́стість, -ості, тв. -істю;**

**з. почерне́ния зерни́стість по-чорні́ння**

**зерни́стый зерни́стий**

**зерно́ зерно́, -а́;**

**з. эмульси́онное зерно́ емульсі́йне**

**зернограницы́ зерномежови́й**

**зигза́г зигза́г, -а, р. мн. -ів; Зв**

**зигза́гообрази́й зигза́гоподі́бний**

**змееви́к зми́йови́к, -а́**

**знак знак, -а; (по́метка) по́зна́чка, -и;**

**з. алгебраи́ческий знак алгебраи́чний (алгебри́чний);**

**з. астрономи́ческий знак астрономи́чний;**

**з. вычитáния знак відніма́ння;**

**з. делéния знак ді́лення;**

**з. зодиа́ка знак зодіа́ку;**

**з. подоб́ия знак поді́бності;**

**з. предéльный знак грани́чный;**

**з. сложéния знак додава́ння;**

**з. умножéния знак мно́ження**

**знакопереме́нный знаковмі́нний**

**знакопеча́тающий знакодрукува́льний**

**знакопостоя́нный знакоста́лий**

**значéние значéння;**

**з. абсолю́тное значéння абсолю́тне;**

**з. де́йствующее значéння ді́юче;**

**з. дозво́ленное значéння дозво́лене;**

**з. допу́стимое значéння допу́стиме (допу́щенне);**

**з. конéчное значéння скінче́нне;**

**з. крити́ческое значéння крити́чне;**

**з. максима́льное значéння максима́льне;**

**з. мгнове́нное значéння миттё́ве;**

**з. нача́льное значéння початко́ве;**

**з. предéльное значéння грани́чне;**

**з. приближéнное значéння набли́жене;**

**з. равнове́сное значéння рівнова́жне;**

**з. со́бственное значéння вла́сне;**

**з. с. вы́рожденное значéння вла́сне ви́рождено;**

**з. сре́днее значéння серéдне;**

**з. с. квадра́тическое значéння серéдне квадра́тичне;**

**з. физи́ческой вели́чины значéния фізи́чної вели́чини́;**

**з. число́е значéння число́е зодиа́к зодіа́к, -у**

**зодиака́льный зодіака́льний**

**золоти́ть золоти́ти**

**золотни́к золотни́к, -а́**

**зо́лото зо́лото, -а**

**золото́й золоти́й**

**золоче́ние золо́чение, золоти́ння**

**зо́на зо́на, -и;**

**з. активна́я зо́на активна́;**

**з. акусти́ческой те́ни зо́на акусти́чної ті́ні;**

**з. беззвучна́я зо́на беззвучна́;**

**з. Бриллюэ́на зо́на Бриллюэ́на;**

**з. валéнтная зо́на валéнтна;**

**з. внутре́нная зо́на внутрі́шня;**

**з. волновáя зо́на хвильовá;**

**з. восстано́вления зо́на відно́влення;**

**з. горéния зо́на горі́ння;**

**з. запо́лненная зо́на запо́внена;**

**з. запре́щенная зо́на заборóнена;**

**з. затверде́вания зо́на твёрдне́ния (тверди́ння);**

**з. индúкции зо́на индúкції;**

**з. кристаллографи́ческая зо́на кристаллографи́чна;**

**з. мёртвая зо́на мёртва;**

**з. молча́ния зо́на мовча́ння;**

**з. незапо́лненная зо́на незапо́внена;**

**з. облучéния зо́на опромі́нюван-  
ня (опромі́нення);**

**з. окислéния зо́на окислен́ня;**

**з. переходна́я зо́на перехідна́;**

**з. плавлéния зо́на пла́влення;**

**з. примесна́я зо́на домішко́ва;**

**з. проводимости́ зо́на провóд-  
ности́;**

**з. пустáя зо́на порóжня;**

**з. разрешéнная зо́на дозво́-  
лена;**

**з. тенева́я зо́на тіньовá;**

**з. Френéля зо́на Френéля;**

**з. цементи́ции зо́на цементи́-  
ції;**

**з. энергетическая́ зо́на энерге-  
ти́чна**

**зона́льный зона́льный**

**зонд зонд, -а;**

**з. магни́тный зонд магни́тный;**

**з. электрический зонд электрический**

**зонди́рование зондува́ння;**

з. акустическое зондування аку-  
стичне;  
з. магнітное зондування маг-  
нітне;  
з. электрическое зондування  
електричне  
зѳнный зѳнный  
зрачѳк зѳнѳця, -і, тв. -ею;  
з. входнѳй зѳнѳця вхѳднѳ;  
з. выходнѳй зѳнѳця вихѳднѳ;  
з. гла́за зѳнѳця ѳка  
зрѳние зѳр, -зѳру;  
з. бинокуля́рное зѳр бѳнокуляр-  
ний;  
з. объѳмное зѳр об'ѳмний,

з. периферическое зѳр перифе-  
рѳйний;  
з. пространственное зѳр просто-  
рѳвий;  
з. стереоскопическое зѳр стерео-  
скопѳчний;  
з. сѳмеречное зѳр присмеркѳвий;  
з. цветнѳе зѳр кольорѳвий  
зрѳтельный зорѳвий  
зуб текѳчести зуб текѳчѳстѳ (плѳн-  
ностѳ)  
зѳбья зѳби, зѳбѳі, -ів  
зѳммер зѳмер, -а  
зѳммерный зѳмерний  
зѳбхий хиткѳй

## И

игла́ гѳлка, -и  
игли́стый, игѳльчатый голча́стый,  
голча́тий  
иглообра́зный голкоподѳбний  
игра́ гра, -и  
идеализа́ция идеалѳзаця, -і, тв.  
-ѳю  
идеализѳрованный идеалѳзѳваний  
идеализѳровать идеалѳзува́ти  
идеа́льный идеа́льний  
идентифи́ка́тор идентифѳка́тор, -а  
идентифи́кация идентифѳка́ция, -і,  
тв. -ѳю  
идентифи́цированный идентифѳко-  
ваний  
идентифи́цировать идентифѳкува́ти  
идентѳчность идентѳчнѳсть, -ѳстѳ,  
тв. -істѳю  
идентѳчный идентѳчний  
идиостати́ческий ідіостати́чний  
идиохромати́ческий ідіохромати́ч-  
ний  
идиохромати́чность ідіохромати́ч-  
нѳсть, -ѳстѳ, тв. -істѳю  
иерархи́ческий ієрархічний  
избира́тельность ви́бірнѳсть, -ѳстѳ,  
тв. -істѳю  
избира́тельный ви́бірний  
избы́ток на́дмір, -у, на́длишок,  
-шку, лішок, -шку;  
и. заря́да на́длишок заря́ду;  
и. ма́ссы на́длишок ма́си;  
и. сферический на́длишок сфе-  
ри́чний;  
и. эне́ргии на́длишок ене́ргѳі  
избы́точность надмі́рнѳсть, -ѳстѳ,  
на́дмір, -у

избы́точный надлишко́вый, над-  
мі́рний; (лишний) за́йвий  
изве́сть вапнѳ, -а  
изги́б згин, -ну; (вверх) ви́гин, -у;  
(вниз) на́гин, -у; (действие) зги-  
на́ння;  
и. продѳльный ви́гин (на́гин)  
поздѳвжнѳй  
изгиба́ние згинáння  
изгиба́ть згинáти; -ться згинáтися  
изгиба́ющий згинáльнѳй  
изде́лие ви́ріб, -робу  
изло́жница виливнѳця, -і, тв. -ѳю  
изло́м злам, -у; злом, -у  
излуча́тель випромѳнювач, -а, тв.  
-ѳем;  
и. акустический випромѳнювач  
акусти́чний;  
и. газостру́йный випромѳнювач  
газостру́мнѳний;  
и. гидродинами́ческий випромѳ-  
нювач гідродинамі́чний;  
и. зву́ка випромѳнювач зву́ку;  
и. интегрáльный випромѳнювач  
інтегрáльний;  
и. ма́ссовый випромѳнювач ма́-  
совий;  
и. Пла́нка випромѳнювач Пла́н-  
ка;  
и. пьезоэлектри́ческий випромѳ-  
нювач п'єзоелектри́чний;  
и. ультразвуко́вой випромѳню-  
вач ультразвуко́вий  
излуча́тельность випромѳнюванѳсть  
излуча́тельный випромѳнювальнѳй  
излуча́ть випромѳнювати; -ться  
випромѳнюватися



**излучающий** випромінювальний  
**излучённое** випромінювання, *р. мн.*  
-ань;

**и. анизотро́пное** випромінюван-  
ня анізотро́пне;

**и. аннигиляци́онное** випроміню-  
вання анігіляці́йне;

**и. атмосфе́рное** випромінювання  
атмосфе́рне;

**и. бе́лое** випромінювання бі́ле;

**и. ви́димое** випромінювання ви́-  
диме;

**и. втори́чное** випромінювання  
втори́нне;

**и. вы́нужденное** випромінюван-  
ня ви́мушене;

**и. высокочасто́тное** випроміню-  
вання високочасто́тне;

**и. гравита́ционное** випроміню-  
вання гравіта́ційне;

**и. дви́жущегося** заря́да випро-  
мінювання рухо́мого заря́ду;

**и. дипо́льное** випромінювання  
дипо́льне;

**и. дискре́тное** випромінювання  
дискре́тне;

**и. длинновол́новое** випроміню-  
вання довгохвильо́ве;

**и. жё́сткое** випромінювання  
жорстке́;

**и. избира́тельное** випромінюван-  
ня ви́бірне;

**и. индущи́рованное** випроміню-  
вання індуко́ване;

**и. инфракра́сное** випромінюван-  
ня інфрачерво́не;

**и. ионизи́рующее** випромінюван-  
ня іонізаці́йне;

**и. квадрапо́льное** випроміню-  
вання квадрапо́льне;

**и. коротковол́новое** випроміню-  
вання короткохвильо́ве;

**и. корпу́скуля́рное** випроміню-  
вання корпу́скуля́рне;

**и. космо́ическое** випромінювання  
космі́чне;

**и. люминесце́нтное** випроміню-  
вання люмінесце́нтне;

**и. магни́тное дипо́льное** випро-  
мінювання магни́тне дипо́льне;

**и. магнитотормозно́е** випромі-  
нювання магнітогальмі́вне;

**и. моноэнергетическое** ионизи́-  
рующее випромінювання моно-  
енергетичне іонізаці́йне

**и. мультипо́льное** випроміню-  
вання мультипо́льне;

**и. напра́вленное** випромінюван-  
ня спрямо́ване;

**и. невиди́мое** випромінювання  
невидиме;

**и. неконизи́рующее** випроміню-  
вання неіонізаці́йне;

**и. нейтро́нное** випромінювання  
нейтро́нне;

**и. немонэнергетическое** иони-  
зи́рующее випромінювання не-  
моненергетичне іонізаці́йне;

**и. неравновесное** випромінюван-  
ня нерівнова́жне;

**и. октупо́льное** випромінювання  
октупо́льне;

**и. ондулято́рное** випромінюван-  
ня ондулято́рне;

**и. опти́ческое** випромінювання  
опти́чне;

**и. па́дающее** випромінювання  
па́даюче;

**и. первичное** випромінювання  
перви́нне;

**и. переходно́е** випромінювання  
перехі́днє;

**и. пла́змы** випромінювання  
пла́зми;

**и. попере́чное** випромінювання  
попере́чне;

**и. проника́ющее** випромінюван-  
ня проника́льне (проникне́);

**и. простран́ственное** випроміню-  
вання просторо́ве;

**и. равновесное** випромінювання  
рівнова́жне;

**и. радиоакт́ивное** випроміню-  
вання радіоакт́ивне;

**и. радиовол́н** випромінювання  
радіохвиль;

**и. рассе́янное** випромінювання  
розсі́яне;

**и. резона́нсное** випромінювання  
резона́нсне;

**и. рели́ктовое** випромінювання  
релікто́ве;

**и. релятиві́стских части́ц** випро-  
мінювання релятиві́стських час-  
ти́нок;

**и. рентге́новское** випромінюван-  
ня рентге́нівське;

**и. самопроизво́льное** (спонтан-  
ное) випромінювання самоchíнне  
(спонтáнне);

**и. светово́е** випромінювання  
світло́ве;

**и. селект́ивное** випромінювання  
селект́ивне;

и. синхротро́нное випромі́нюван-  
ня синхротро́нне;  
и. со́лнечное випромі́нювання  
со́нячне;  
и. спло́шное випромі́нювання су-  
ці́льне;  
и. температу́рное випромі́нюван-  
ня температу́рне;  
и. тепло́е випромі́нювання  
тепло́е;  
и. тормо́зное випромі́нювання  
гальмі́вне;  
и. ультрафиолётовое випромі́-  
нювання ультрафіолё́тове;  
и. флуоресце́нтное випромі́ню-  
вання флуоресце́нтне;  
и. характе́ристическое випромі́-  
нювання характе́ристичне;  
и. циклотро́нное випромі́нюван-  
ня циклотро́нне;  
и. Черенко́ва — Вавило́ва ви-  
промі́нювання Черенко́ва — Ва-  
вило́ва  
и. черенко́вское випромі́нюван-  
ня черенко́вське  
и. чё́рное випромі́нювання чо́р-  
не;  
и. электромагні́тное випромі́ню-  
вання електромагні́тне;  
и. эффе́ктивное випромі́нювання  
еффе́ктивне;  
и. я́дерное випромі́нювання  
я́дерне  
излучи́ть ви́променити; -тьс́я ви́-  
променити́ся  
измельче́ние подрі́бнення; (не-  
оконч. д.) подрі́бнювання  
измене́ние змі́на, -и; (неоконч. д.)  
змі́нювання;  
и. адиаба́тическое змі́на адіаба-  
ти́чна;  
и. аллотро́пическое змі́на ало-  
тропі́чна;  
и. веко́е змі́на віко́ва;  
и. внеза́пное змі́на рапто́ва;  
и. ка́чественное змі́на які́сна;  
и. коли́чественное змі́на кіль-  
кі́сна;  
и. ли́нейное змі́на лі́нійна;  
и. необрати́мое змі́на необо-  
ро́тна;  
и. неожі́данное змі́на несподі-  
вана;  
и. обрати́мое змі́на оборо́тна;  
и. объё́мное змі́на объё́мна;  
и. периоди́ческое змі́на періо-  
ди́чна;

и. пла́вное змі́на пла́вна;  
и. ре́зкое змі́на різка́  
измене́нный змі́нений  
измени́ть змі́нити; -тьс́я зміні-  
ти́ся  
изменя́емый змі́нюваний  
изменя́ть змі́нювати; -тьс́я зміню-  
вати́ся  
измере́ние вимі́рювання;  
и. абсолю́тное вимі́рювання аб-  
солю́тне;  
и. автоматі́ческое вимі́рювання  
автоматі́чне;  
и. аэродинами́ческое вимі́рю-  
вання аеродинамі́чне;  
и. вели́чин вимі́рювання вели-  
чи́н;  
и. вре́мени вимі́рювання ча́су;  
и. деформáции вимі́рювання де-  
формáції;  
и. диэлектри́ческое вимі́рювання  
діеле́ктри́чне;  
и. магні́тное вимі́рювання маг-  
ні́тне;  
и. механі́ческое вимі́рювання  
механі́чне;  
и. непосредственное вимі́рюван-  
ня безпосере́дне;  
и. относі́тельное вимі́рювання  
відно́сне;  
и. поверо́чное вимі́рювання пе-  
реви́рне;  
и. прецизи́онное вимі́рювання  
прецизі́йне;  
и. прибли́зительное вимі́рюван-  
ня при́блізне;  
и. радиоакти́вности вимі́рюван-  
ня радіоакти́вності;  
и. светово́е вимі́рювання сві-  
ло́ве;  
и. угло́в радиáльное вимі́рюван-  
ня ку́тів радиáльне;  
и. экспериме́нтальное вимі́рю-  
вання експериме́нтальне;  
и-ия цвето́вые вимі́рювання ко́-  
лі́рні;  
и-ия элект́рические вимі́рювання  
еле́ктри́чні  
изме́ренный ви́міряний  
измери́мость вимі́рність, -ості́, тв.  
-і́стю  
измери́мый ви́мірний  
измери́тель вимі́рювач, -а, тв. -ем;  
вимі́рник, -а;  
и. ё́мкости вимі́рювач ё́мності;  
и. углово́й вимі́рювач ку́товий  
изме́рять ви́міряти

**измерять** вимірювати, виміря-  
ти; -ться вимірюватися, виміря-  
тися  
**изнашиваемость** зно́шуваність,  
-ості, *тв.* -істю; спрацьовува-  
ність  
**изнашивание усталостное** спрацю-  
ва́ння від вто́мленості  
**изнашиваться** зно́шуватися; (*о ма-  
шине, орудии — обычно*) спрацьо-  
вуватися  
**износ** знос, -у, зно́шування; (*час-  
тей машин — еще*) спрацюва́ння  
**изно́ситься** зно́ситься; (*о маши-  
не, орудии — обычно*) спрацюва́-  
тися  
**износостойкий, износоустойчивый**  
зносості́йкий  
**износостойкость, износоустойчи-  
вость** зносості́йкість, -ості, *тв.* -істю  
**изношенность** зно́шеність, спра-  
цьова́ність, -ості, *тв.* -істю (*см. из-  
но́ситься*)  
**изоатом** ізоа́том, -а  
**изобара** ізоба́ра, -и, *р. мн.* -бар;  
**и. нукло́нная** ізоба́ра нукло́нна;  
**и. реа́кции** уравни́ения ізоба́ра  
реа́кції вирівнювання;  
**и-ры** ядерные ізоба́ри ядерні  
**изобарический, изобарный** ізоба́р-  
ний  
**изображение** зобра́ження; (*не-  
оконч. д.*) зобра́жування;  
**и. аналитическое** зобра́ження  
аналіти́чне;  
**и. ахроматическое** зобра́ження  
ахроматі́чне;  
**и. вторичное** зобра́ження вто-  
рінне;  
**и. геометрическое** зобра́ження  
геометри́чне;  
**и. графическое** зобра́ження гра-  
фі́чне;  
**и. действительное** зобра́ження  
дійсне;  
**и. зерка́льное** зобра́ження дзер-  
ка́льне;  
**и. идеальное** зобра́ження іде-  
а́льне;  
**и. искажённое** зобра́ження спо-  
тво́рене;  
**и. контра́стное** зобра́ження кон-  
тра́стне;  
**и. конфо́рмное** зобра́ження кон-  
фо́рмне;  
**и. линейное** зобра́ження лінійне;  
**и. мнимое** зобра́ження уявне;

**и. негативное** зобра́ження нега-  
ти́вне;  
**и. обратное** зобра́ження обер-  
нене;  
**и. опти́ческое** зобра́ження оп-  
ти́чне;  
**и. ортоскопическое** зобра́ження  
ортоскопи́чне;  
**и. отражённое** зобра́ження від-  
бі́те;  
**и. побóчное** зобра́ження по-  
бі́чне;  
**и. позитивное** зобра́ження позити-  
ти́вне;  
**и. пра́вильное** зобра́ження пра́-  
вильне;  
**и. проекти́руемое** зобра́ження  
проектóване;  
**и. пространственное** зобра́жен-  
ня просторо́ве;  
**и. пря́мое** зобра́ження пряме́;  
**и. размы́тое** зобра́ження роз-  
ми́те;  
**и. ре́зкое** зобра́ження рі́зке;  
**и. скры́тое** зобра́ження захо́-  
ване;  
**и. стереоскопическое** зобра́жен-  
ня стереоскопи́чне;  
**и. стигматическое** зобра́ження  
стигматі́чне;  
**и. увели́ченное** зобра́ження  
збі́льшене;  
**и. умень́шённое** (*и умень́шен-  
ное*) зобра́ження зме́ншене;  
**и. фотографическое** зобра́ження  
фотографі́чне;  
**и. электро́нное** зобра́ження елек-  
тронне  
**изогипса** ізогі́пса, -и  
**изогну́тый** зігну́тий  
**изогну́ть** зігну́ти; -ться зігну́тися  
**изоди́на** ізоди́на, -и  
**изодина́ма** ізодинáма, -и  
**изодинами́ческий** ізодинамі́чний  
**изокли́на** ізоклі́на, -и  
**изоли́ния** ізоли́нія, -ї, *тв.* -єю  
**изоли́рованный** ізольо́ваний  
**изоли́ровать** ізольо́вати; -ться ізольо́-  
ва́тися  
**изоли́рующий** ізольова́льний  
**изологи́ческий** ізологі́чний  
**изолю́кса** ізолю́кса, -и, *р. мн.* -лю́кс  
**изоля́тор** ізоля́тор, -а;  
**и. электр́ический** ізоля́тор елек-  
три́чний  
**изоляцио́нный** ізоляці́йний  
**изоля́ция** ізоля́ція, -ї, *тв.* -єю;



и. бумажная ізоляція паперова;  
и. воздушная ізоляція повітряна;  
и. звуковая ізоляція звукова;  
и. полная ізоляція повна;  
и. слоистая ізоляція шарувата;  
и. слюдяная ізоляція слюдяна;  
и. тепловая ізоляція теплова;  
и. термическая ізоляція термічна;  
и. электрическая ізоляція електрична  
**изомёр** ізомёр, -а;  
и. оптический ізомёр оптичний;  
и. радиоактивный ізомёр радіоактивний;  
и. ядерный ізомёр ядерний  
**изомерія** ізомерія, -ї, тв. -єю;  
и. атомных ядер ізомерія атомних ядер;  
и. геометрическая ізомерія геометрична;  
и. молекул ізомерія молекул;  
и. м. инверсионная ізомерія молекул інверсійна;  
и. м. конформационная ізомерія молекул конформаційна;  
и. м. оптическая ізомерія молекул оптична;  
и. м. структурная ізомерія молекул структурна;  
и. поворотная ізомерія поворотна;  
и. ядерная ізомерія ядерна  
**изомёрный** ізомёрний  
**изоморфизм** ізоморфізм, -у;  
и. автоматов ізоморфізм автоматів  
**изоморфный** ізоморфний  
**изомультиплёт** *мн.* ізомультиплёт  
**изоортохроматический** изоортохроматичний  
**изоосмотический** изоосмотичний  
**изоповёрхность** изоповёрхня, -і, тв. -єю  
**изопотенциальный** изопотенціальний  
**изосвечá** изосвічка, -и  
**изоструктурный** изоструктурний  
**изотёрма** изотёрма, -и;  
и. идеального газа изотёрма идеального газу;  
и. критическая изотёрма критична;  
и. реального газа изотёрма реального газу

**изотермический** изотермічний, изотермний  
**изотопический** изотопічний  
**изотопный** изотопний  
**изотопы** *мн.* изотопи, -ів;  
и. альфа-активные изотопы альфа-активні;  
и. бета-активные изотопы бета-активні;  
и. искусственные изотопы штучні;  
и. нестабильные изотопы нестабільні;  
и. радиоактивные изотопы радіоактивні;  
и. стабильные изотопы стабільні;  
и. устойчивые изотопы стійкі  
**изотропия** изотропія, -ї, тв. -єю  
**изотропный** изотропний  
**изофота** изофота, -и  
**изохора** изохора, -и  
**изохорический, изохорный** изохорний  
**изохрома** изохрома, -и  
**изохроматический** изохроматичний  
**изохрона** изохрона, -и  
**изохронность** изохронність, -ості, тв. -істю;  
и. колебаний изохронность коливань  
**изохронный** изохронний  
**изоциклический** изоциклічний  
**изоэлектрический** изоелектричний  
**изоэлектронный** изоелектронний  
**изоэнергетика** изоенергетика, -и  
**изоэнергетический** изоенергетичний  
**изоэнтальпический, изоэнтальпийный** изоэнтальпійний  
**изоэнтропа** изоэнтропа, -и  
**изоэнтропийный, изоэнтропический** изоэнтропійний  
**изъян** вада, -и; дефект, -у  
**иконоскоп** іконоскоп, -а  
**иллюзия** ілюзія, -ї, тв. -єю;  
и. оптическая ілюзія оптична  
**иммерсионный** імерсійний  
**иммерсия** імерсія, -ї, тв. -єю;  
и. гомотенная імерсія гомотенна;  
и. масляная імерсія масляна  
**импеданс** імпеданс, -у;  
и. механический імпеданс механічний;  
и. операторный імпеданс операторний;  
и. поверхностный імпеданс поверхневий

**имплантация** імплантація, -ї, тв. -єю;

**и. ионная** імплантація іонна  
**имплицатор** імплікатор, -а  
**импульс** імпульс, -у;

**и. волновой** імпульс хвильовий;

**и. вращательный** імпульс обертальний;

**и. входной** імпульс вхідний;

**и. выходной** імпульс вихідний;

**и. гигантский** імпульс гігантський;

**и. звуковой** імпульс звуковий;

**и. квантовый** імпульс квантовий;

**и. лазерный** імпульс лазерний;

**и. напряжения** імпульс напруги;

**и. обобщенный** імпульс узагальнений;

**и. отрицательный** імпульс негативний;

**и. пилообразный** імпульс пилкоподібний;

**и. поступательный** імпульс поступальний;

**и. прямоугольный** імпульс прямокутний;

**и. пусковой** імпульс пусковий;

**и. рентгеновский** імпульс рентгєнівський;

**и. сверхкороткий** імпульс надкороткий;

**и. световой** імпульс світловий;

**и. силы** імпульс сили;

**и. сопряженный** імпульс спряжений;

**и. стоячий** імпульс стоячий;

**и. ступенчатый** імпульс східчастий;

**и. тока** імпульс струму;

**и. ударный** імпульс ударний;

**и. укороченный** імпульс укорочений;

**и. хронизирующий** імпульс хронувальний;

**и. электромагнитного поля** імпульс електромагнітного поля;

**и. эталонный** імпульс еталонний

**импульсный** імпульсний

**импульсометр** імпульсомір, -а

**инактивный** інактивний

**инвар** інвар, -у

**инвариант** інваріант, -у;

**и. адиабатический** інваріант адіабатичний;

**и. интегральный** інваріант інтегральний;

**и. топологический** інваріант топологічний

**инвариантность** інваріантність, -ості, тв. -істю;

**и. градиентная** інваріантність градієнтна;

**и. зарядовая** інваріантність зарядова;

**и. изотопическая** інваріантність ізотопічна;

**и. калибровочная** інваріантність калібрувальна;

**и. масштабная** інваріантність масштабна;

**и. релятивистская** інваріантність релятивістська;

**и. ренормализационная** інваріантність ренормалізаційна

**инвариантный** інваріантний

**инвартный** інвартний

**инвентор** інвентор, -а;

**и. фазовый** інвентор фазовий  
**инверсионный, инверсный** інверсійний, інверсний

**инверсия** інверсія, -ї, тв. -єю

**и. комбинированная** інверсія комбінована;

**и. населенностей** інверсія заселеностей;

**и. пространственная** інверсія просторова;

**и. температуры** інверсія температури

**инвертирование** інвертування

**инвертометр** інвертомір, -а

**индекс** індекс, -у;

**и. граний кристалла** індекс граний кристала;

**и. критический** індекс критичний;

**и. миллеровский** індекс міллерівський;

**и. направления** індекс напрямку;

**и. плоскости** індекс площини

**индефинитный** індефінітний

**индий** індій, -ю, тв. -єм

**индикатор** індикатор, -а;

**и. изотопный** індикатор ізотопний;

**и. кругового обзора** індикатор кругового огляду;

**и. нейтронный** індикатор нейтронний;

и. радиоактивный індикатор радіоактивний;  
и. электролюминесцентный індикатор електролюмінесцентний;  
и. электронно-световой індикатор електронно-світловий;  
и. электронный індикатор електронний  
индикаторный індикаторний  
индикатриса индикатриса, -и;  
и. оптическая индикатриса оптична;  
и. рассеяния индикатриса розсіяння  
индифферентность індиферентність -ості, тв. -істю  
индифферентный індиферентний  
индуктивность індуктивність, -ості; тв. -істю;  
и. взаимная індуктивність взаємна;  
и. кажущаяся індуктивність позірна;  
и. паразитная індуктивність паразитна;  
и. погонная індуктивність погонна  
индуктивный індуктивний  
индуктированный індукований  
индуктировать індукувати; -ться індукуватися  
индуктометр индуктометр, -а  
индуктор индуктор, -а  
индукционный індукційний  
индукция індукція, -ї, тв. -єю;  
и. взаимная індукція взаємна;  
и. магнитная індукція магнітна;  
и. остаточная індукція залишкова;  
и. униполярная індукція уніполярна;  
и. фотохимическая індукція фотохімічна;  
и. электрическая індукція електрична;  
и. электромагнитная індукція електромагнітна;  
и. электростатическая індукція электростатична;  
и. ядерная індукція ядерна  
индуцированный індукований  
инертность інертність, -ості, тв. -істю  
инертный інертний  
инерциальный інерціальний  
инерционность інерційність, -ості, тв. -істю

инерционный інерційний  
инерция інерція, -ї, тв. -єю;  
и. тепловая інерція теплова  
инжектор инжектор, -а  
инжекционный інжекційний  
инжекция інжекція, -ї, тв. -єю;  
и. неосновных носителей заряда інжекція неосновних носіїв заряду  
инclinator інкліна́тор, -а  
инклюзивный інклюзівний  
инконгруэнтный інконгруєнтний  
инкремент інкремент, -а  
инстантон инстантон, -а  
инструмент инструмент, -а;  
и. измерительный инструмент вимірювальний;  
и. пассажный инструмент пасажний;  
и. универсальный инструмент універсальний;  
и. электромузыкальный инструмент електромузичний  
интеграл интеграл, -а;  
и. вероятности интеграл імовірності;  
и. движения интеграл руху;  
и. двойной интеграл подвійний;  
и. действия интеграл дії;  
и. контурный интеграл контурний;  
и. конфигурационный интеграл конфігураційний;  
и. Коши интеграл Коші;  
и. кратный интеграл кратний;  
и. криволинейный интеграл криволінійний;  
и. многократный интеграл многократный;  
и. неопределенный интеграл невізначений;  
и. несобственный интеграл невла́сний;  
и. обменный интеграл обмінний;  
и. общий интеграл загальний;  
и. объемный интеграл об'ємний;  
и. определенный интеграл візначений;  
и. поверхностный интеграл поверхне́вий;  
и. поглощения интеграл поглинання;  
и. расходящийся интеграл розбіжний;  
и. резонансный интеграл резонансний;  
и. собственный интеграл вла́сний;



и. статистический інтеграл статистичний;  
и. столкновений Бóльцмана інтеграл зіткнень Бóльцмана;  
и. сходящийся інтеграл збіжний;  
и. тройной інтеграл потрійний;  
и. фазовый інтеграл фазовий;  
и. Френеля інтеграл Френеля;  
и. Фурье інтеграл Фур'є;  
и. эйлеров (Эйлера) інтеграл ейлерівський (Ейлера);  
и. эллиптический інтеграл еліптичний

интегральный інтегральний  
интегранулярный інтегранулярний  
интегратор інтегратор, -а  
интеграф інтеграф, -а  
интеграция інтеграція, -ї, тв. -єю  
интегрирование інтегрування;  
и. графическое інтегрування графічне;  
и. обобщённое інтегрування узагальнене;  
и. приближённое інтегрування набліжене;  
и. численное інтегрування чисельне

интегрированный інтегрований  
интегрировать інтегрувати; -ться інтегруватися  
интегрируемый інтегровний  
интегрирующий інтегровальний  
интегро-дифференциальный інтегро-диференціальний  
интеллект інтелект, -у;  
и. машинный інтелект машинний

интенсивность інтенсивність, -ості, тв. -істю;  
и. абсолютная інтенсивність абсолютна;  
и. величинный інтенсивність величинний;  
и. звука інтенсивність звуку;  
и. излучения інтенсивність випромінювання;  
и. интегральная інтенсивність інтегральна;  
и. испускания інтенсивність випускання (емісії);  
и. линии інтенсивність лінії;  
и. лучистого потока інтенсивність променістого потоку;  
и. намагничивания інтенсивність намагнічування;  
и. напряжения інтенсивність напруги;

и. нулевая інтенсивність нульова;  
и. ослабленная інтенсивність ослаблена;  
и. относительная інтенсивність відносна;  
и. поглощения інтенсивність поглинання (вбирання);  
и. половинная інтенсивність половинна;  
и. рассеяния інтенсивність розсіювання;  
и. света інтенсивність світла;  
и. спектральная інтенсивність спектральна;  
и. фона інтенсивність фону

интенсивный інтенсивний

интервал інтервал, -у;  
и. времениподобный інтервал часоподібний;  
и. нулевой интервал нульовий;  
и. оптический интервал оптичний;  
и. пространственноподобный интервал просторовоподібний;  
и. рабочий интервал робочий;  
и. сходимости интервал збіжності;  
и. температурный интервал температурний;  
и. четырёхмерный интервал чотиривимірний;  
и. числовой интервал числовий;  
и. ч. замкнутый интервал числовий замкнений (замкнутий);  
и. ч. открытый интервал числовий відкритий;  
и. ч. полуоткрытый интервал числовий напіввідкритий

интервальный інтервальный  
интеркристаллитный інтеркристалітний  
интеркристаллический інтеркристалічний  
интерметаллический інтерметалічний  
интермолекулярный інтермолекулярний  
интерполирование інтерполювання  
интерполированный інтерпольований  
интерполировать інтерполювати; -ться інтерполюватися  
интерполирующий, интерполяционный інтерполяційний  
интерполятор інтерполятор, -а

**інтерполяція** інтерполяція, -ї, тв. -єю;

**и. квадратическая** інтерполяція квадратична;

**и. линейная** інтерполяція лінійна;

**и. параболическая** інтерполяція параболічна;

**и. тригонометрическая** інтерполяція тригонометрична

**інтерпретація** інтерпретація, -ї, тв. -єю;

**и. причинная** інтерпретація причинна

**інтерпретировать** інтерпретувати;  
**-ться** інтерпретуватися

**інтерфейс** інтерфейс, -а

**інтерференционный** інтерференційний

**інтерференция** інтерференція, -ї, тв. -єю;

**и. волн** інтерференція хвиль;

**и. двухлучевая** інтерференція двопроменева;

**и. звука** інтерференція звуку;

**и. многолучевая** інтерференція багатопроменева;

**и. поляризованных лучей** інтерференція поляризованих променів;

**и. радиоволн** інтерференція радіохвиль;

**и. света** інтерференція світла;

**и. стояний** інтерференція стаїнів;

**и. стационарная** інтерференція стаціонарна

**інтерферировать** інтерферувати

**інтерферирующий** інтерферувальний, інтерференційний

**інтерферограф** інтерферограф, -а

**інтерферометр** інтерферометр, -а;

**и. акустический** інтерферометр акустичний;

**и. Жамэна** інтерферометр Жамэна;

**и. звездный** інтерферометр зоряний;

**и. Кюстера** інтерферометр Кюстера;

**и. Майкельсона** інтерферометр Майкельсона;

**и. Маха — Цандера** інтерферометр Маха — Цандера;

**и. Рождественского** інтерферометр Рождественського;

**и. Рэлея** інтерферометр Релєя;

**и. Тваймана** інтерферометр Тваймана;

**и. Фабри — Перо** інтерферометр Фабрі — Перо;

**и. Цандера — Маха** інтерферометр Цандера — Маха

**інтерфлекс** інтерфлекс, -а

**инфинитезимальный** інфінітезимальний

**инфинитный** інфінітний

**информатика** інформатика, -и

**информационный** інформаційний

**информация** інформація, -ї, тв. -єю

**инфразвук** инфразвук, -у

**инфразвуковой** инфразвуковий

**инфракрасный** інфрачервоний

**иод** йод, -у

**иодид** йодид, -у

**иодистый** йодистий

**иодный** йодний

**ион** іон, -а;

**и. двухзарядный** іон двозарядний;

**и. комплексный** іон комплексний;

**и. молекулярный** іон молекулярний;

**и. однозарядный** іон однозарядний;

**и. отрицательный** іон негативний;

**и. положительный** іон позитивний

**ионизатор** іонізатор, -а

**ионизационный** іонізаційний

**ионизация** іонізація, -ї, тв. -єю;

**и. газа** іонізація газу;

**и. многократная** іонізація багатократна (багаторазова);

**и. многофотонная** іонізація багатифотонна;

**и. однократная** іонізація однократна;

**и. остаточная** іонізація залишкова;

**и. поверхностная** іонізація поверхнева;

**и. полевая** іонізація польова;

**и. самопроизвольная** іонізація самовільна;

**и. спонтанная** іонізація спонтанна;

**и. ступенчатая** іонізація ступінчаста;

**и. термическая** іонізація термічна;

**и. ударная** іонізація ударна;

и. удельная іонізація питома;  
и. фотоэлектрическая іонізація  
фотоелектрична;  
и. электро́нная іонізація елек-  
тро́нна  
ионизи́ровать іонізува́ти; -ться  
іонізува́тися  
ионизи́рующий іонізува́льный, іоні-  
заці́йный  
ио́нит іоні́т, -у, *мн.* -и, -ів  
ио́нно-ио́нный іо́нно-ио́нный  
ио́нно-электро́нный іо́нно-елек-  
тро́нный  
ио́нный іо́нный  
ионолюминесце́нция іонолюмінес-  
це́нція, -ї, *тв.* -єю  
иономе́тр іономе́тр, -а  
ионообме́нный іонообмі́нный  
ионопла́стика іонопла́стика, -и  
ионосфе́ра іоносфе́ра, -и  
ионосфе́рный іоносфе́рный  
ионофо́н іонофо́н, -а  
ио́н-решёточный іо́н-гра́тковый,  
ио́н-реші́тковый  
і́псилон-части́ца і́псилон-части́н-  
ка, -и  
ири́диевый ири́диевий  
ири́дий ири́дій, -ю, *тв.* -єм  
ириза́ция ириза́ція, -ї, *тв.* -єю  
ири́совый ири́совий  
и́ррадиация і́ррадіа́ція, -ї, *тв.* -єю;  
и. све́та в глазу́ і́ррадіа́ція світ-  
ла в оці  
и́ррациона́льность і́рраціо́наль-  
ні́сть, -ості, *тв.* -істю  
и́ррациона́льный і́рраціо́нальний  
искажа́ть спотво́рювати, викрив-  
лювати, викривля́ти, переку́чува-  
ти; -ться спотво́рюватися, викрив-  
люватися, викривля́тися, переку́-  
чуватися  
искаже́ние спотво́рення, ви́крив-  
лення, переку́чення; (*неоконч. д.*)  
спотво́рювання, викривлювання,  
переку́чування;  
и. амплиту́дное спотво́рення ам-  
плиту́дне;  
и. радио́приёма спотво́рення ра-  
дио́прийма́ння;  
и. результа́та переку́чення ре-  
зульта́ту;  
и. решё́тки спотво́рення гра́тки  
(реші́тки);  
и-ия фа́зовые спотво́рення фа́-  
зові;  
и-ия часто́тные спотво́рення час-  
то́тні

искажё́нный спотво́рений, ви́крив-  
лений, переку́чений  
искажи́ть спотво́рити, ви́кривити,  
переку́тити; -ться спотво́рится,  
ви́кривится, переку́тится  
иска́тель шука́ч, -а, *тв.* -єм  
исключе́ние 1. (*действие*) ви́клю-  
чення; (*неоконч. д.*) ви́ключан-  
ня; ви́ведення, (*неоконч. д.*) ви́во́джен-  
ня; ви́лучення, (*неоконч. д.*) ви́лу-  
чан-ня; 2. (*уклонение от норм, от-  
ступление*) ви́няток, -тку  
иско́мый шу́каний  
и́скра і́скра, -и;  
и. индукцио́нная і́скра і́ндук-  
ці́йна;  
и. колеба́тельная і́скра коли-  
ва́льна;  
и. ла́зерная і́скра ла́зерна;  
и. разря́дная і́скра розря́дна;  
и. электро́ческая і́скра елек-  
три́чна  
искриві́ть ви́кривити, скриві́ти;  
-ться ви́кривитися, скриві́тися  
искривле́ние ви́кривлення, скрив-  
лення; (*неоконч. д.*) ви́кривлю-  
вання, ви́кривля́ння, скривлюван-  
ня, скривля́ння  
искривле́нный ви́кривлений, скрив-  
лений  
искривля́ть ви́кривлювати, ви́крив-  
ля́ти, скривлювати, скривля́ти;  
-ться ви́кривлюватися, ви́кривля́-  
тися, скривля́тися, скривлюва-  
тися  
искри́ть іскри́ти; -ться іскри́тися  
искрово́й іскрови́й  
иску́ственный штучный  
испаре́ние 1. (*действие*) випаро́ву-  
вання, 2. (*испаряющееся веще-  
ство*) ви́пар, -у;  
и. я́дерное випаро́вування я́дерне  
испарі́тель випарні́к, -а  
испарі́ть ви́парувати; -ться ви́па-  
руватися  
испаря́емость ви́парні́сть, -ості, *тв.*  
-істю  
испаря́ть випаро́вувати; -ться ви-  
паро́вуватися  
исполни́тельный викона́вчий  
испо́ртить зіпсува́ти  
испра́вить ви́правити  
испускані́е (*лучей*) випромі́ню-  
вання; (*частиц*) випускан-ня, емі-  
сія;  
и. резона́нсное випромі́нювання  
резона́нсне



**испускательный** випускальний, емісійний

**испускать** висилати, емітувати, випромінювати; **-ться** висилатися, емітуватися, випромінюватися

**испустить** віслати, земітувати, випроменити, випустити; **-ться** віслатися, земітуватися, випроменитися

**испытание** випробування; (*неоконч. д.*) випробовування

**и. лабораторное** випробування лабораторне;

**и. ударное** випробування ударне

**испытанный** випробуваний

**испытать** 1. випробувати; 2. (*исследовать*) дослідити; 3. (*претерпеть*) зазнати

**испытывать** 1. випробовувати; 2. (*исследовать*) досліджувати; 3. (*претерпевать*) зазнавати

**исследование** 1. (*действие*) дослідження; (*неоконч. д.*) досліджування; 2. (*научный труд*) дослідження, розробка

**исследованный** досліджений

**исследователь** дослідник, -а

**исследовать** досліджувати, дослідити; **-ться** досліджуватися, дослідитися

**исследуемый** досліджуваний

**истечение** 1. (*жидкости*) витікання; 2. (*окончание*) закінчення;

**и. адиабатическое** витікання адиабатичне;

**и. жидкости из отверстий** витікання рідин з отворів;

**и. изотермическое** витікання ізотермічне;

**и. факельное** витікання факельне

**истинность** справжність, -ості, *тв.* -істю; **истинність**, -ості, *тв.* -істю

**истинный** істинний; (*действительный — ещё*) дійсний

**истолкование** тлумачення

**истолкованный** витлумачений

**источник** джерелó, -а;

**и. газоразрядный** джерелó газорозрядне;

**и. импульсный** джерелó імпульсне;

**и. ионный** джерелó іонне;

**и. монохроматический** джерелó монохроматичне;

**и. нейтронный** джерелó нейтронне;

**и. плазменный** джерелó плазмове;

**и. света** джерелó світла;

**и. тока** джерелó струму;

**и. точечный** джерелó точкове;

**и. химический** джерелó хімічне,

**и. электрической энергии** джерелó електричної енергії

**истощение** 1. (*изнурение*) виснаження, (*неоконч. д.*) виснажування; 2. (*исчерпание*) вичерпання, (*неоконч. д.*) вичерпування

**исходный** вихідний, початковий

**исчисление** чіслення; (*действие*) обчислення;

**и. вариационное** чіслення варіаційне;

**и. векторное** чіслення векторне;

**и. дифференциальное** чіслення диференціальне;

**и. интегральное** чіслення інтегральне;

**и. конечных разностей** чіслення скінченних різниць;

**и. моторное** чіслення моторне;

**и. операторное** чіслення операторне;

**и. операционное** чіслення операційне;

**и. тензорное** чіслення тензорне;

**и. функциональное** чіслення функціональне

**итерационный** ітераційний

**итерация** ітерація, -ї, *тв.* -єю

**итерированный** ітерований

**итог** підсумок, -мку, результат, -у

**иттербий** ітербій, -ю, *тв.* -єм

**иттрий** ітрій, -ю, *тв.* -єм

## Й

**йод** йод, -у

**йодид** йодід, -у

**йодистый** йодистий

**йодный** йодний

**ка́бель** ка́бель, -ю, *тв.* -ем  
 к. **высоко́частотный** ка́бель ви-соко́частотний;  
 к. **коаксиа́льный** ка́бель коаксі-а́льний;  
 к. **экра́нированный** ка́бель экра-но́ваний;  
 к. **электри́ческий** ка́бель елек-три́чний  
**ка́бельный** ка́бельний  
**каблогра́мма** каблогра́ма, -и  
**кавитацио́нный** кавітаці́йний  
**кавита́ция** кавіта́ція, -ї, *тв.* -єю;  
 к. **акусти́ческая** кавіта́ція аку-сті́чна;  
 к. **иску́ссственная** кавіта́ція штучна  
**када́стр** када́стр, -у  
 к. **со́лнечный** када́стр со́нячний  
**ка́дмиевый** ка́дмієвий  
**ка́дмий** кадмі́й, -ю, *тв.* -ем  
**кадмі́рование** кадміюва́ння  
**кадмі́ровать** кадміюва́ти; -ться, кадміюва́тися  
**кадр** кадр, -у  
**кадри́рование** кадрува́ння  
**ка́жущийся** позі́рний, уявний  
**калейдоско́п** калейдоско́п, -а  
**калейдоско́пический** калейдоско-пі́чний  
**календа́рный** календа́рний  
**календа́рь** календа́р, -я, *тв.* -ем;  
 к. **григориа́нский** календа́р гри-гориа́нський;  
 к. **юлиа́нский** календа́р юліа́н-ський  
**кале́ние** розжа́рення; (*неоконч. д.*) розжа́рювання, гартува́ння;  
 к. **бе́лое** розжа́рення бі́ле;  
 к. **кра́сное** розжа́рення черво́не  
**кале́нный** прич. розжа́рюваний  
**кале́ный** прил. 1. (*раскаленный*) роз-жа́рений, розпе́чений; 2. гарто́ваний  
**кали́бр** кали́бр, -у;  
 к. **этало́нный** кали́бр етало́нный  
**калибра́тор** кали́бра́тор, -а;  
 к. **кварце́вый** кали́бра́тор квар-цовий  
**калибра́ция** кали́бра́ція, -ї, *тв.* -єю  
**калибровáние** кали́брува́ння  
**калибро́ванный** кали́брований  
**калибровáть** кали́брува́ти; -ться ка-ли́брува́тися  
**калибро́вка** кали́брува́ння

**калибро́вочный** кали́брува́льний  
**ка́лиевый** ка́лієвий  
**ка́лій** ка́лій, -ю, *тв.* -ем  
**кали́льный** 1. (*закалочный*) гар-ті́вний; 2. (*плавильный*) жаро́вый  
**кали́ть** 1. (*сильно нагревать, рас-калять*) розжа́рювати, розпі́кати; 2. (*обрабатывать калением*) гар-тува́ти, -ться розжа́рюватися, роз-пі́катися, гартува́тися  
**калифо́рний** кали́фо́рний, -ю, *тв.* -ем  
**каломе́ль** каломе́ль, -і, *тв.* -ллю  
**каломе́льный** каломе́льный  
**калори́метр** калори́метр, -а;  
 к. **адиабати́ческий** калори́метр адіаба́тний;  
 к. **водяно́й** калори́метр водя-ний;  
 к. **возду́шный** калори́метр пові́-рний;  
 к. **дро́ссельный** калори́метр дро́-сельний;  
 к. **изотерми́ческий** калори́метр ізо́термі́чний;  
 к. **ионизацио́нный** калори́метр іо́нізаці́йний;  
 к. **ледяно́й** калори́метр льодо-ві́й;  
 к. **парово́й** калори́метр парові́й;  
 к. **с постоянным теплообме́ном** калори́метр зі ста́лим теплообмі-ном  
**калориметри́ческий** калориметри́ч-ний  
**калориметрі́я** калориметрі́я, -ї, *тв.* -єю;  
 к. **электри́ческая** калориметрі́я електри́чна  
**калори́фер** калори́фер, -а  
**калори́ческий** калори́чний  
**кало́рия** кало́рия, -ї, *тв.* -єю;  
 к. **больша́я** кало́рия вели́ка;  
 к. **мала́я** кало́рия мала́;  
 к. **электри́ческая** кало́рия елек-три́чна  
**калькуля́тор** калькуля́тор, -а  
**ка́льциевый** ка́льцієвий  
**ка́льций** ка́льцій, -ю, *тв.* -ем  
**кальці́т** кальці́т, -у  
**ка́мень** ка́мінь, -еня  
**ка́мера** ка́мера, -и;  
 к. **балла́стная** ка́мера бала́стна;  
 к. **ва́куумная** ка́мера ва́куумна;  
 к. **ва́рочная** ка́мера варі́льна;

к. вихрева́я ка́мера вихрова́;  
 к. дождева́льная ка́мера дощува́льна;  
 к. Ви́льсона ка́мера Ви́льсона;  
 к. делéния ка́мера по́ділу;  
 к. делі́тельная ка́мера ділі́льна;  
 к. диффузио́нная ка́мера дифузі́йна;  
 к. і́мпульсная ка́мера і́мпульсна;  
 к. ионизацио́нная ка́мера іонізаці́йна;  
 к. искрова́я ка́мера іскрова́;  
 к. искроулові́тельная ка́мера іскровло́влювальна;  
 к. испарі́тельная ка́мера ви-парна́;  
 к. люминесце́нтная ка́мера люмінесце́нтна;  
 к. наса́дочная ка́мера наса́джу-вальна;  
 к. нейтро́нная ка́мера ней-тро́нна;  
 к. поплавокóвая ка́мера попла-вце́ва;  
 к. пропорциона́льная ка́мера пропорці́йна;  
 к. пузырько́вая ка́мера буль-башко́ва;  
 к. распределі́тельная ка́мера розподі́льна;  
 к. ревербера́ционная ка́мера ре-вербераці́йна;  
 к. рентге́новская ка́мера рент-гéнівська;  
 к. сгора́ния ка́мера згоря́ння;  
 к. смесі́тельная ка́мера змішу-вальна;  
 к. фотогра́фическая ка́мера фо-тографі́чна;  
 к. холоди́льная ка́мера холо-ді́льна;  
 к. Шмідта ка́мера Шмідта  
 ка́мера-обску́ра ка́мера-обску́ра,  
 ка́мери-обску́ри  
 камерто́н камерто́н, -а  
 камерто́нный камерто́нный  
 кана́вка ріве́ць, -вця́; рівчик, -а  
 кана́л кана́л, -у;  
 к. входно́й кана́л вхідни́й;  
 к. звуко́вой кана́л звуко́вий;  
 к. реа́ктора кана́л реа́ктора;  
 к. связи кана́л зв'язку́;  
 к. соедині́тельный кана́л з'ед-нувальни́й (сполу́чний)  
 канали́рование каналюва́ння;

к. заря́женных части́ц каналю-ва́ння заряджених части́нок  
 кана́ловый кана́ловый  
 канáт канáт, -а, лі́нва, -и  
 кандéла кандéла, -и, *р. мн.* — кан-дél; кд  
 кандолюминесце́ния кандолюмі-несце́нція, -ї, *тв.* -єю  
 канифо́ль канифо́ль, -і, *тв.* -ллю  
 канони́ческий канони́чний  
 канони́чность канони́чність, -ості́, *тв.* -істю  
 каоли́н каоли́н, -у  
 каоли́новый каоли́новый  
 као́н као́н, -а, *мн.* -и, -ів  
 ка́пать кра́пати, ка́пати  
 ка́пелька кра́пелька, -и  
 ка́пельно-жі́дкий крапли́нно-рі́д-кий  
 ка́пельный крапли́нный  
 капилля́р капіля́р, -а  
 капилля́рность капіля́рність, -ості́, *тв.* -істю  
 капилля́рный капіля́рный  
 ка́пля кра́пля, -і, *тв.* -єю; крап-лі́на, -и  
 ка́псула ка́псула, -и  
 ка́псульный ка́псульный  
 каранда́ш оліве́ць, -вця́, *тв.* -вце́м  
 кара́т кара́т, -а, *р. мн.* -ів  
 карбамі́дный карбамі́дный  
 карбі́д карбі́д, -у  
 карбиді́рованный карбі́дований  
 карбиді́ровать карбі́дува́ти  
 карбі́дный карбі́дный  
 карбидоо́бразова́ние карбідоутво́-рення  
 карбидоо́бразую́щий карбідоутво́-рювальни́й  
 карбоксíл карбоксíл, -у  
 карбона́т карбона́т, -у  
 карбона́тный карбона́тный  
 карбони́льный карбони́льный  
 карбо́новый карбо́новый  
 карбору́нд карбору́нд, -у  
 карбору́ндовый карбору́ндовый  
 карбоциклі́ческий карбоциклі́чний  
 кардио́ида кардіо́їда, -и  
 кардио́ид-конде́нсор кардіо́їд-кон-де́нсор, кардіо́їда-конденсора  
 карка́с карка́с, -а  
 ка́рлик ка́рлик, -а  
 к. бе́лый ка́рлик бі́лий;  
 к. кра́сный ка́рлик черво́ный  
 карота́ж карота́ж, -у, *тв.* -ем  
 к. нейтро́нный карота́ж нейтро́н-ный;



к. радиоактивный каротаж ра-  
діоактивний  
карта карта, -и  
картина картина, -и;  
к. интерференционная картина  
інтерференційна  
картография картографія, -ї, тв.  
-єю  
карциноотрон карциноотрон, -а  
касание дотик, -у, дотикання  
касательная *сущ.* дотична, -ої  
касательный дотичний  
касаться дотикатися, торкатися  
каскад каскад, -у;  
к. асинхронно-синхронный кас-  
кад асинхронно-синхронний;  
к. буферный каскад буферний;  
к. генерации каскад генерації;  
к. гетеродинный каскад гетеро-  
динний;  
к. идеальный каскад ідеаль-  
ний;  
к. ламповый каскад ламповий;  
к. оконечный каскад прикінце-  
вий;  
к. предварительный каскад по-  
передній;  
к. стробирующий каскад стробу-  
вальний (стробівний);  
к. усиления каскад підсилення;  
к. ядерный каскад ядерний  
каскадирование каскадування  
каскадированный каскадований  
каскадировать каскадувати  
каскадный каскадний  
кассета касета, -и  
катализ катализ, -у;  
к. мюонный катализ мюонний;  
к. отрицательный катализ нега-  
тивний  
катализатор каталізатор, -а  
катализ катализ, -у  
каталитический каталітичний  
катапульты катапульты, -и; про-  
ца, -и  
катастрофа катастрофа, -и;  
к. азотная катастрофа азотна;  
к. ультрафиолетовая катастрофа  
ультрафіолетова  
кататермометр кататермометр, -а  
катафорез катафорез, -у  
катетометр катетометр, -а  
катион катіон, -а, *мн.* -и, -ів  
катионный катіонний  
катод катод, -а;  
к. автоэлектронный катод авто-  
електронний;

к. активированный катод активо-  
ваний;  
к. бариевый катод барієвий;  
к. вольфрамовый катод вольфра-  
мовий;  
к. карбидированный катод кар-  
бидованный;  
к. кислородно-серебряно-цезие-  
вый катод киснево-срібно-цезіє-  
вий;  
к. оксидный катод оксидний;  
к. плазменный катод плазмовий;  
к. пленочный катод плівковий;  
к. подогревной катод підігрів-  
ний;  
к. термоэлектронный катод тер-  
моелектронний;  
к. ториево-оксидный катод торіє-  
во-оксидний;  
к. холодный катод холодний;  
к. эквипотенциальный катод ек-  
віпотенціальний  
катодиотрика катодиотрика, -и  
катодиотрический катодиотрич-  
ный  
катоднолучевой катоднопромене-  
вый  
катодный катодний  
катодолюминесценция катодолю-  
минесценція, -ї, тв. -єю  
катотрика катотрика, -и  
катотрический катотричний  
котушка котушка, -и;  
к. астатическая котушка аста-  
тична;  
к. безъёмкостная котушка без'-  
ёмнісна;  
к. бифилярная котушка біфіляр-  
на;  
к. вторичная котушка вторін-  
на;  
к. высокой частоты котушка ви-  
сокої частоти;  
к. дроссельная котушка дрос-  
сельна;  
к. зажигания котушка запалю-  
вання;  
к. измерительная котушка вимі-  
рювальна;  
к. индуктивности котушка індук-  
тивності;  
к. индукционная котушка індук-  
ційна;  
к. магнитная котушка магнітна;  
к. первичная котушка первинна;  
к. самоиндукции котушка само-  
індукції;

к. секціонірована котушка  
секціонована;

к. сопротивлєния котушка опору  
катушкодержатель катушкотри-  
мач, -а, тв. -єм

каўстика каўстика, -и

каустический каустичний

каучук каучук, -у

каучуковый каучуковий

кафель кахля, -і, тв. -ею

качаніе хитання, гойдання

качать хитати; (*висящий предмет*)

гойдати; (*насосом*) качати

качающийся хиткий

качєние кóчення

качественный якісний

качество якість, -ості, тв. -істю

квадрант квадрант, -а

квадрантный квадрантний

квадрат квадрат, -а

квадратичный квадратичний

квадратный квадратний

квадратура квадратура, -и;

к. Гаусса квадратура Гаусса

квадратурный квадратурний

квадром квадром, -а

квадруполь квадруполь, -я; тв. -ем

квадрупольный квадрупольний

квaзaр квaзaр, -а; мн. -и, -ів

квaзиволновóй квaзіхвильовóй

квaзиврaщєние квaзіобертaння

квaзигармонический квaзігармо-  
нічний

квaзиглaдкий квaзігладєнький

квaзигомогєнность квaзігомогєн-  
ність, -ості, тв. -істю

квaзигомогєнный квaзігомогєнный

квaзигрúппa квaзігрúпa

квaзидвижєние квaзірúх

квaзидвумєрный квaзідвовимірний

квaзизáмкнутый квaзизáмкнений,

квaзизáмкнутий

квaзизаряд квaзизаряд, -у

квaзиимпульс квaзіимпульс, -у

квaзиклассический квaзікласич-  
ний

квaзиконсервативность квaзікон-  
сервативність, -ості, тв. -істю

квaзиконсервативный квaзіконсер-  
вативний

квaзикристаллический квaзікрис-  
талічний

квaзилинєйность квaзілінійність,  
-ості, тв. -істю

квaзилинєйный квaзілінійний

квaзнєйтральность квaзінейтра-  
льність, -ості, тв. -істю;

к. плазмы квaзінейтральність  
плазми

квaзинейтральный квaзінейтра-  
льний

квaзиодномєрный квaзіодновимір-  
ний

квaзиоптика квaзіоптика, -и

квaзипериодический квaзіперіодич-  
ний

квaзистатический квaзістатичний

квaзистационарность квaзістаціо-  
нарність, -ості, тв. -істю

квaзистационарный квaзістаціо-  
нарний

квaзитвєрдый квaзітвердий

квaзиупрúгный квaзіпружний

квaзиупрúгость квaзіпружність,  
-ості, тв. -істю

квaзихимический квaзіхімічний

квaзичастіца квaзічастінка, -и,  
мн. -нки, -нок

квaзиэргодический квaзіергодич-  
ний

квaзиядрó квaзіядрó, -а, р. мн.  
-ядер

квант квант, -а;

к. виртуальный квант вірту-  
альний;

к. действия квант дії;

к. информации квант інформá-  
ції;

к. магнитного потока квант маг-  
нітного потоку;

к. рентгеновский квант рентгє-  
нівський;

к. света квант світла;

к. энергии квант енергії

квантированный квантований

квантируемый квантівний

квантование квантування;

к. вторичное квантування вто-  
рінне;

к. момента количества движения  
квантування моменту кількості  
руху;

к. пространства и времени кван-  
тування простору і часу;

к. пространственное квантуван-  
ня просторóве

квантовать квантувати

квантовомеханический квантово-  
механічний

квáнтовый квáнтовий

квантометр квантометр, -а

кварк кварк, -а

квáрта квáрта, -и

кварц кварц, -у, тв. -ом;

к. левовращающий кварц ліво-поворотний;  
 к. плавленый кварц плавлений;  
 к. правовращающий кварц правоповоротний;  
 к. пьезоэлектрический кварц п'є-зосектричний  
 кварцевый кварцовий  
 квасцы галун, -у  
 кельвин кельвін, -а, р. мн. ів; К  
 кенотрон кенотрон, -а  
 кенотронный кенотронний  
 керамика кераміка, -и; порцеляна, -и  
 керамический керамічний, порцеляновий  
 керосин гас, -у  
 кетон кетон, -а, мн. -и, -ів  
 кибернетика кібернетика, -и;  
 к. техническая кібернетика технічна  
 кидание кидання  
 килоампер кілоампер, -а, р. мн. -ів;  
 КА  
 киловатт кіловатт, -а, р. мн. -ів;  
 квар  
 киловатт кіловатт, -а, р. мн. -ів;  
 кВт  
 киловатт-час кіловатт-година, -и, р. мн. -годин; кВт • год  
 киловольт кіловольт, -а, р. мн. -ів;  
 кВ  
 киловольт-ампер кіловольт-ампер, -а, р. мн. -ів; кВ • А  
 килограмм кілограм, -а, р. мн. -ів;  
 кг  
 килограмм-калория кілограм-калория, -ї, тв. -єю, р. мн. -ї; кг • кал  
 килограмм-кельвин кілограм-кельвін, -а, р. мн. -ів; кг • К  
 килограмм-масса кілограм-маса, -и  
 килограмм-молекула кілограм-молекула, -и, р. мн. -молекул; кмоль  
 килограмм-сила кілограм-сіла, -и;  
 кгс  
 килограмм-сила-метр кілограм-сіла-метр, -а, р. мн. -ів; кгс • м  
 килограмм-час кілограм-година, -и, р. мн. -годин; кг • год  
 килоджоуль кілоджоуль, -я, тв. -ем, р. мн. -ів, кДж  
 килокалория кілокалория, -ї. тв. -єю, р. мн. -ї; ккал  
 килокельвин кілокельвін, -а, р. мн. -ів; кК

килокулон кілокулон, -а, р. мн. -ів;  
 кКл  
 килокюри нескл. кілокюрі; кКи  
 килолитр кілолітр, -а, р. мн. -ів; кл  
 килолюмен кілолюмен, -а, р. мн. -ів; клм  
 килолюмен-час кілолюмен-година, -и, р. мн. -годин; клм • год  
 километр кілометр, -а, р. мн. -ів;  
 км;  
 к. квадратный километр квадратный; км<sup>2</sup>  
 километраж кілометраж, -у, тв. -ем  
 километровой кілометровий  
 килоньютон кілоньютон, -а, р. мн. -ів; кН  
 килоньютон-метр кілоньютон-метр, -а, р. мн. -ів; кН • м  
 килоом кілоом, -а, р. мн. -ів; кОм  
 килоом-метр кілоом-метр, -а, р. мн. -ів; кОм • м  
 килопаскаль кілопаскаль, -я, тв. -ем, р. мн. -ів; кПа  
 килосекунда кілосекунда, -и, р. мн. -секунд; кс  
 килосименс кілосіменс, -а, р. мн. -ів; кСм  
 килотонна кілотонна, -и, р. мн. -тонн; кт  
 килоцикл кілоцикл, -у  
 килоэлектрон-вольт кілоелектрон-вольт, -а, р. мн. -ів; кеВ  
 кимограф кімограф, -а  
 кинематика кінематика, -и  
 кинематический кінематичний  
 кинематограф кінематограф, -а  
 кинематографический кінематографічний  
 кинематография кінематографія, -ї, тв. -єю  
 кинескоп кінескоп, -а  
 кинетика кінетика, -и;  
 к. адсорбции кінетика адсорбції;  
 к. биологических процессов кінетика біологічних процесів;  
 к. физическая кінетика фізична;  
 к. химическая кінетика хімічна  
 кинетический кінетичний  
 кинетостатика кінетостатика, -и  
 киноаппарат кіноапарат, -а  
 киноварь кіновар, -і, тв. -р'ю  
 кинолента кінострічка, -и  
 кинопанорама кінопанорама, -и  
 кинопроеционный кінопроекційний  
 киносъемка кінознімання;



к. замедленная кінознімання спо-  
вільнене;  
к. скоростная кінознімання  
швидкісне  
кипение кипіння;  
к. переходное кипіння перехідне;  
к. плёночное кипіння плівкове;  
к. пузырьковое кипіння бульбаш-  
кове  
кипеть кипіти  
кипятильник кип'ятільник, -а  
кипятить кип'ятити  
кипячение кип'ятіння  
кипящий киплячий, кип'ячий  
киральность кіральність, -ості, тв.  
-істю  
киральный кіральний  
кирпич цегла, -и; (одна штука) це-  
глина, -и;  
к. графитовый цегла графітова  
кислород кісень, -сню, тв. -снем  
кислородно-серебряно-цезиевый  
киснево-срібно-цезієвий  
кислородный кисневий  
кислота кислота, -и;  
к. азотная кислота азотна;  
к. аккумуляторная кислота аку-  
муляторна;  
к. борная кислота борна;  
к. карбоновая кислота карбоно-  
ва;  
к. пикриновая кислота пікрино-  
ва;  
к. плавиковая кислота плавико-  
ва;  
к. синильная кислота синільна;  
к. соляная кислота соляна;  
к. угольная кислота вугільна;  
к. фосфорная кислота фосфорна;  
к. фтористоводородная кислота  
фтороводнева;  
к. щавелева кислота щавлева  
кислотность кислотність, -ості, тв.  
-істю  
кислотный кислотний  
кислотоупорность кислототрив-  
кість, -ості, тв. -істю  
кислотоупорный кислототривкий  
кисточка пензлик, -а  
клавиша клавіша, -і, тв. -ею  
клапан клапан, -а;  
к. вакуумный клапан вакуумний;  
к. предохранительный клапан  
запобіжний  
клапанный клапанний  
класс клас, -у;  
к. аустенитный клас аустенітний;

к. звезд клас зір;  
к. кристаллический клас криста-  
лічний;  
к. кристаллов клас кристалів;  
к. ледебуритный клас ледебурит-  
ний;  
к. мартенситный клас мартенсит-  
ний;  
к. симметрии клас симетрії;  
к. спектральный клас спектраль-  
ний;  
к. точности клас точності;  
к. ферритный клас феритний  
классификация класифікація, -ї  
тв. -ею  
классифицировать класифікувати,  
-ться класифікуватися  
кластер кластер, -а  
клатрат клатрат, -у, мн. -и, -ів  
клей клей, -ю, тв. -ем  
клемма клема, -и  
клеммный клемний  
клещи мн. кліщі, -ів  
клеящий клейкий  
клин клин, -а;  
к. фотометрический клин фото-  
метричний  
клиновидный клинуватий  
клинообразный клиноподібний  
клирфактор клірфактор, -а  
клистрон клістрон, -а;  
к. двухрезонаторный клістрон  
дворезонаторний;  
к. отражательный клістрон від-  
бивальний  
клистронный клістронний  
ключ ключ, -а, тв. -ем;  
к. сверхпроводящий ключ над-  
провідний  
ключ-прерыватель ключ-перерив-  
ник, род. ключа-переривника  
коагулирование коагулювання  
коагулированный коагульований  
коагулировать коагулювати  
коагулянт коагулянт, -у  
коагуляция коагуляція, -ї, тв. -ею;  
к. акустическая коагуляція акус-  
тична  
коаксиальный коаксіальний  
коалесценция коалесценція, -ї, тв.  
-ею  
кобальт кобальт, -у  
кобальтирование кобальтування  
кобальтировать кобальтувати,  
-ться кобальтуватися  
кобальтит кобальтит, -у  
кобальтовый кобальтовий

**ковалéнтный** ковалéнтний  
**кóванный** *прич.* кóваний, підкóва-  
 ний  
**кóванный** *прил.* кóваний, кúтий  
**кóвар** кóвар, -у  
**ковариáнтность** коваріáнтність,  
 -ості, *тв* -істю  
**ковариáнтный** коваріáнтний  
**ковáть** кувáти  
**кóвкий** ковкій  
**кóвкость** кóвкість, -ості, *тв.* -істю  
**ковш** ківш, ковшá, *тв.* -ём  
**когéзія** когéзія, -ї, *тв.* -єю  
**когеніт** когеніт, -у  
**когерéнтность** когерéнтність, -ості,  
*тв.* -істю;  
 к. **временная** когерéнтність часо-  
 вá;  
 к. **квáнтовая** когерéнтність квáн-  
 това;  
 к. **пространственная** когерéнт-  
 ність просторóва;  
 к. **свёта** когерéнтність світла  
**когерéнтный** когерéнтний  
**когерер** когéрер, -а  
**код** код, -у  
**кодирование** кодування  
**кодйрованный** кодóваний  
**кодйровать** кодувáти  
**кодируемый** кодівний  
**кодирующий** кодувáльний  
**кóжа** шкіра, -и  
**кокс** кокс, -у  
**кóлба** кóлба, -и  
**колебáние** коливáння, *р.* *мн.*  
 -ань;  
 к. **акустическое** коливáння акус-  
 тічне;  
 к. **апериодическое** коливáння  
 аперіодічне;  
 к. **вторичное** коливáння вторін-  
 не;  
 к. **вынужденное** коливáння виму-  
 шене;  
 к. **гармоническое** коливáння гар-  
 монічне;  
 к. **затухающее** коливáння зага-  
 сáльне (згасáльне);  
 к. **звуковое** коливáння звуковé;  
 к. **изохрónное** коливáння ізо-  
 хрónне;  
 к. **комбинациóнное** коливáння  
 комбінаційне;  
 к. **крутильное** коливáння кру-  
 тільне;  
 к. **напряжения** коливáння на-  
 прýги;

к. **незатухающее** коливáння не-  
 загасáльне (незгасáльне);  
 к. **нормальное** коливáння нор-  
 мáльне;  
 к. **паразитное** коливáння пара-  
 зйтне;  
 к. **параметрическое** коливáння  
 параметрічне;  
 к. **периодическое** коливáння пе-  
 ріодічне;  
 к. **плазмы** коливáння плазми;  
 к. **поперечное** коливáння попе-  
 рéчне;  
 к. **продóльное** коливáння поздóв-  
 жне;  
 к. **простое** коливáння простé;  
 к. **радиальное** коливáння раді-  
 áльне;  
 к. **сверхбыстрое** коливáння над-  
 швидкé;  
 к. **световое** коливáння світловé;  
 к. **свободное** коливáння вільне;  
 к. **синусоидальное** коливáння си-  
 нусóідне;  
 к. **синхронизирующее** коливáння  
 синхронізувáльне (синхроніза-  
 ційне);  
 к. **сложное** коливáння складнé;  
 к. **собственное** коливáння вла-  
 сне;  
 к. **тепловое** коливáння тепловé;  
 к. **упругое** коливáння пружне;  
 к. **электрическое** коливáння елек-  
 трічне;  
 к. **электромагнитное** коливáння  
 електромагнітне;  
 к. **электронное** коливáння элект-  
 рóнне;  
 к. **эллиптическое** коливáння еліп-  
 тічне;  
 к-ия **ангармонические** коливáння  
 ангармонічні;  
 к-ия **Баркгаузена** — Кúрца ко-  
 ливáння Баркгаузена — Кúрца;  
 к-ия **кристаллических решёток**  
 коливáння кристалічних ґраток  
 (решіток);  
 к-ия **нестационарные** коливáння  
 нестационарні;  
 к-ия **нормальные** коливáння нор-  
 мáльні;  
 к-ия **плазменные** коливáння  
 плазмові;  
 к-ия **разрывные** коливáння роз-  
 ривні;  
 к-ия **релаксациóнные** коливáння  
 релаксаційні;

**к-ия свободные коливання вільні;**  
**к-ия связанные коливання зв'язані;**  
**к-ия сдвиговые коливання зсувні;**  
**к-ия синусоидальные коливання синусоїдні;**  
**к-ия стационарные коливання стаціонарні**  
**колебательный коливальний**  
**колебаться коливатися; (при верхнем подвесе) гоїдатися; (при нижнем закрєпленні) хитатися**  
**колеблющий коливальний**  
**колеблющийся коливний, хитний**  
**колéно коліно, -а**  
**колесó колесо, -а**  
**к. сэгнерово колесо сэгнерівське**  
**колея колія, -ї, тв. -єю**  
**количественный кількісний**  
**количество 1. кількість, -ості, тв. -істю; 2. (число) число;**  
**к. вещества кількість речовини;**  
**к. движения кількість руху;**  
**к. теплоты кількість теплоти**  
**коллáж колáж, -у**  
**к. гравитационный колáж гравітаційний**  
**коллективизация колективізація, -ї, тв. -єю**  
**коллективизированный колективізований**  
**коллективизировать колективізувати; -ться колективізуватися**  
**коллективный колектівний**  
**коллéктор колéктор, -а;**  
**к. кольцевой колéктор кільцевий;**  
**к. угловой колéктор кутовий**  
**коллéкторный колéкторний**  
**коллимáтор колімáтор, -а**  
**коллимáторный колімáторний**  
**коллимационный колімаційний**  
**коллимация колімація, -ї, тв. -єю**  
**коллимированный колімований**  
**коллимировать колімувати**  
**коллинеарный колінеарний**  
**коллинеация колінеація, -ї, тв. -єю**  
**коллоид колóїд, -у**  
**коллоидно-дисперсный колóїдно-дисперсний**  
**коллоидный колóїдний**  
**колокол дзвін, дзвону**  
**колорíметр колорíметр, -а;**  
**к. визуальный колорíметр візуальний;**

**к. фотоэлектрический колорíметр**  
**фотоелектрічний**  
**колориметрический колориметрічний**  
**колориметрия колориметрія, -ї, тв. -єю**  
**колпáк ковпáк, -á;**  
**к. вакуумный ковпáк вáкуумний;**  
**к. вытяжной ковпáк витяжний;**  
**к. экранирующий ковпáк екранувальний**  
**колпачóк ковпачóк, -чка**  
**кольцевой кільцевий**  
**кольцеобразный кільцеподібний**  
**кольцó кільце, -я, тв. -ём;**  
**к. гибридное кільце гібридне;**  
**к. уплотнительное кільце ущільнювальне;**  
**к-ца Гельмгольца кільця Гельмгольца;**  
**к-ца Ньютона кільця Ньютона;**  
**к-ца Сатурна кільця Сатурна**  
**ком грúдка, -и, жмут, -á**  
**комá комá, -и**  
**комбинаторика комбінаторика, -и**  
**комбинаторный комбінаторний**  
**комбинационный комбінаційний**  
**комбинация комбінація, -ї, тв. -єю**  
**комбинированный комбінований**  
**комбинировать комбінувати; -ться**  
**комбінуватися**  
**комéта комéта, -и**  
**комётный комётний**  
**коммутáнт комутáнт, -а**  
**коммутативность комутатівність, -ості, тв. -істю**  
**коммутативный комутатівний**  
**коммутáтор комутáтор, -а;**  
**к. антенный комутáтор антéнный;**  
**к. группы комутáтор групи;**  
**к. линейный комутáтор лінійний;**  
**к. сверхпроводящий комутáтор надпровідний;**  
**к. фонический комутáтор фонічний;**  
**к. электронный комутáтор електронний;**  
**к. элементный комутáтор елементний**  
**коммутаторный комутáторний**  
**коммутационный комутаційний**  
**коммутация комутація, -ї, тв. -єю**  
**коммутирование комутування**  
**коммутированный комутований**  
**коммутировать комутувати**  
**коммутирующий комутивний**



**компа́ктность** компа́ктність, -ості, *тв.* -істю  
**компа́ктный** компа́ктний  
**компа́ратор** компа́ратор, -а;  
 к. **вертика́льный** компа́ратор вер-  
 тика́льний;  
 к. **горизонта́льный** компа́ратор  
 горизонта́льний;  
 к. **интерференциона́льный** ком-  
 па́ратор інтерференціона́льний  
**компа́рирование** компарува́ння  
**компа́рировать** компарува́ти  
**ко́мпас** ко́мпас, -а;  
 к. **азимута́льный** ко́мпас азиру-  
 тальный;  
 к. **гироскопи́ческий** ко́мпас гіро-  
 скопі́чний;  
 к. **го́рный** ко́мпас гірні́чий;  
 к. **карма́нный** ко́мпас кишенько́-  
 вий;  
 к. **магні́тный** ко́мпас магні́тний;  
 к. **пéленговый** ко́мпас пéленго-  
 вий;  
 к. **со́лнечный** ко́мпас со́нячний  
**ко́мпасный** ко́мпасний  
**ко́мпас-теодолі́т** ко́мпас-теодолі́т,  
 ко́мпаса-теодолі́та  
**компа́унд** компа́унд, -а  
**компа́ундный** компа́ундний  
**компа́унд-ядро́** компа́унд-ядро́, -а́  
**компенса́тор** компенса́тор, -а;  
 к. **автомати́ческий** компенса́тор  
 автоматі́чний;  
 к. **Бабинé** компенса́тор Бабіне́;  
 к. **Бéрека** компенса́тор Бéрека;  
 к. **Жамéна** компенса́тор Жамé-  
 на;  
 к. **интерферометри́ческий** ком-  
 пенсáтор інтерферометрі́чний;  
 к. **опти́ческий** компенса́тор опти́ч-  
 ний;  
 к. **поляризаціо́нный** компенса́-  
 тор поляризаці́йний;  
 к. **сдв́ига фаз** компенса́тор зс́уву  
 фаз;  
 к. **синхро́нный** компенса́тор син-  
 хро́нный  
**компенсаціо́нный** компенсаці́йний  
**компенса́ция** компенса́ція, -ї, *тв.*  
 -єю  
**компенси́рованный** компенсо́ваний  
**компенси́ровать** компенсува́ти;  
 -ться компенсува́тися  
**компенси́рующий** компенсува́льний  
**комплана́рность** комплана́рність,  
 -ості, *тв.* -істю  
**комплана́рный** комплана́рний

**ко́мплекс** ко́мплекс, -у;  
 к. **вычислі́тельный** ко́мплекс об-  
 чіслюва́льний;  
 к. **циботаксі́ческий** ко́мплекс ци-  
 ботаксі́чний  
**ко́мплексный** ко́мплексний  
**комплесообразу́ющий** комплесо-  
 утво́рювальний  
**компо́нент** (*составляющая часть*  
*чего-либо*) компо́нент, -а  
**компо́нента** компо́нента, -и;  
 к. **вéктора** компо́нента вéктора;  
 к. **жё́сткая** компо́нента тверда́  
 (жорстка́);  
 к. **мя́гкая** компо́нента м'яка́;  
 к. **проника́ющая** компо́нента про-  
 ні́клива;  
 к. **тéнзора** компо́нента тéнзора;  
 к. **фотóнная** компо́нента фотóнна  
**компо́нентный** компо́нентний  
**компрессио́нный** компресі́йний  
**компрéссор** компрéсор, -а  
**компрéссорный** компрéсорний  
**ко́мптон-эффе́кт** ко́мптон-ефе́кт, -у  
**конве́йер** конве́ер, -а  
**конвекти́вный** конвекти́вний  
**конвекцио́нный** конвекці́йний  
**конвэ́кция** конвэ́кція, -ї, *тв.* -єю;  
 к. **вы́нужденная** конвэ́кція виму-  
 шена;  
 к. **теплова́я** конвэ́кція теплова́  
**конвергéнция** конвергéнція, -ї, *тв.*  
 -єю  
**конверсио́нный** конверсі́йний  
**конвэ́рсия** конвэ́рсія, -ї, *тв.* -єю;  
 к. **вну́тренняя** конвэ́рсія вну́т-  
 рі́шня;  
 к. **па́рная** конвэ́рсія па́рна  
**конвэ́ртер** конвэ́ртер, -а;  
 к. **светово́й** конвэ́ртер сві́тловій  
**конвэ́ртор** конвэ́ртор, -а;  
 к. **каска́дный** конвэ́ртор каска́д-  
 ний  
**конвэ́рторный** конвэ́рторний  
**конгруэ́нтность** конгруэ́нтність,  
 -ості, *тв.* -істю  
**конгруэ́нтный** конгруэ́нтний  
**конденса́т** конденса́т, -у  
**конденса́тор** конденса́тор, -а;  
 к. **блокиро́вочный** конденса́тор  
 блокува́льний;  
 к. **бума́жный** конденса́тор папе-  
 ро́вий;  
 к. **возду́шный** конденса́тор пові́-  
 ря́ний;  
 к. **квадрупо́льный** конденса́тор  
 квадра́упольний;

**к. керамі́ческий конденса́тор ке-  
рамі́чний** (порцеля́новий);  
**к. окси́дный конденса́тор окси́д-  
ний**;  
**к. переме́нной ёмкости конденса́тор змінно́ї ёмності**;  
**к. плóский конденса́тор плóский**;  
**к. подстро́бечный конденса́тор під-  
стро́ювальний**;  
**к. постоя́нной ёмкости конденса́тор ста́лої ёмності**;  
**к. разделі́тельный конденса́тор розді́льний**;  
**к. слюдяно́й конденса́тор слюдя-  
ний**;  
**к. сфери́ческий конденса́тор сфе-  
ри́чний**;  
**к. цилиндрі́ческий конденса́тор ци́ліндри́чний**;  
**к. шарово́й конденса́тор кульо-  
вій**;  
**к. электрі́ческий конденса́тор электрі́чний**;  
**к. электроли́тический конденса́тор електролі́тичний**  
**конденсацио́нный конденсаці́йный**  
**конденса́ция конденса́ція, -ї, тв. -єю**;  
**к. Бозе — Эйнште́йна конденса́ция Бозе — Ейнште́йна**;  
**к. ка́пельная конденса́ция крап-  
ли́нна**;  
**к. капилля́рная конденса́ция ка-  
пиля́рна**;  
**к. о́братная конденса́ция зворóт-  
на**;  
**к. плёно́чная конденса́ция плів-  
кова**;  
**к. прямо́точная конденса́ция пря-  
мотóчна**;  
**к. фо́новая конденса́ция фо́нова**;  
**к. фракцио́нированная конденса́ция фракціо́нована**  
**конде́нсер конде́нсер, -а**  
**конденсі́рованный конденса́ваний**  
**конденсі́ровать конденса́вати**;  
**-ться конденса́ватися**  
**конде́нсор конде́нсор, -а**;  
**к. бисфери́ческий конде́нсор бі-  
сфери́чний**;  
**к. бицентри́ческий конде́нсор бі-  
центри́чний**;  
**к. зерка́льный конде́нсор дзер-  
ка́льний**;  
**к. концентри́ческий конде́нсор кон-  
центри́чний**;  
**к. планкто́нный конде́нсор планк-  
то́нный**;

**к. проекцио́нный конде́нсор про-  
екці́йный**;  
**к. те́много по́ля конде́нсор те́м-  
ного по́ля**  
**конде́нсорный конде́нсорный**  
**кондицио́нирование кондиціо́ну-  
ва́ння**  
**кондицио́нированный кондиціо́но-  
ваний**  
**кондицио́нировать кондиціонува́ти**;  
**-ться кондиціонува́тися**  
**кондо́-температу́ра кондо́-темпера-  
ту́ра, -и**  
**кондо́-эффе́кт кондо́-ефе́кт, -у**  
**кондукта́нс кондукта́нс, -у**  
**конду́ктор конду́ктор, -а**  
**коне́ц кіне́ць, -нця́, тв. -нцем**; край,  
**-ю, тв. -єм**  
**конече́ность скінче́нність, -ості, тв. -істю**  
**конече́ный 1. (находящийся на кон-  
це) кінце́вий; 2. (имеющий конец) скінче́нный**  
**коні́метр коні́метр, -а**  
**коні́ческий коні́чний**  
**коноско́п коноско́п, -а**  
**коноскопі́ческий коноскопі́чний**  
**консерваті́вность консерваті́вність, -ості, тв. -істю**  
**консерваті́вный консерваті́вный**  
**консисте́нтность консисте́нтність, -ості, тв. -істю**  
**консисте́нция консисте́нція, -ї, тв. -єю**  
**консисто́метр консисто́метр, -а**  
**консистометрі́я консистометрі́я, -ї, тв. -єю**  
**консо́ль консо́ль, -і, тв. -ллю**  
**консонáнс консонáнс, -у**  
**конста́нта конста́нта, -и; ста́ла, -ої**  
**к. взаимодей́ствия конста́нта взаємо́дії**;  
**к. интегри́рования конста́нта ін-тегрува́ння**;  
**к. криоскопи́ческая конста́нта кріоскопи́чна**;  
**к. мировáя конста́нта світо́ва**;  
**к. перенорми́ровки конста́нта перенормува́ння**;  
**к. равнове́сия конста́нта рівно-ва́ги**;  
**к. распа́да конста́нта ро́зпаду**;  
**к. связы́ конста́нта зв'язку́**;  
**к. я́дерная конста́нта я́дерна**;  
**к-ты физи́ческие конста́нты фізі́чні**  
**константа́н константа́н, -у**

**константáновый константáновий**  
**констелля́ция констеля́ція, -ї, тв.**  
**-єю**

**констру́ировать конструюва́ти;**  
**-ться конструюва́тися**  
**конструкци́онный конструкці́йний**  
**констру́кция констру́кція, -ї, тв.**  
**-єю;**

**к. взрывобезопа́сная констру́кція**  
**вибухобезпе́чна;**

**к. вибропоглоща́ющая констру́к-**  
**ція вібропоглина́льна;**

**к. жёсткая констру́кція жорстка**  
**(тверда́);**

**к. карка́сная констру́кція кар-**  
**ка́сна;**

**к. кле́панная констру́кція кле-**  
**пана;**

**к. лёгкая констру́кція легка́;**

**к. сварна́я констру́кція зварна́;**

**к. сме́шанная констру́кція міша-**  
**на;**

**к. стати́чески неопределе́нная**  
**констру́кція стати́чно нев́изна-**  
**чена;**

**к. упро́щённая констру́кція спр́о-**  
**щена**

**конта́кт конта́кт, -у; (касание) до-**  
**тик;**

**к. антизапира́ющий конта́кт ан-**  
**тизапі́рний;**

**к. выпрямля́ющий конта́кт ви-**  
**прямний;**

**к. ножево́й конта́кт ножови́й;**

**к. оми́ческий конта́кт оми́чний;**

**к. опти́ческий конта́кт опти́чний;**

**к. подви́жный конта́кт рухо́мий;**

**к. скольза́щий конта́кт ковзні́й;**

**к. то́точный конта́кт то́чковий;**

**к. шарово́й конта́кт кульови́й**

**конта́ктный конта́ктний**

**конта́ктор конта́ктор, -а**

**конте́йнер конте́йнер, -а**

**континуа́льный континуа́льний**

**контину́ум контину́ум, -у**

**контравариáнт контравариáнт, -у**

**контравариáнтность контравариáнт-**  
**ність, -ості, тв. -істю**

**контравариáнтный контравариáнт-**  
**ний**

**контракта́ция контракта́ція, -ї, тв.**  
**-єю**

**контра́кция контра́кція, -ї;**

**к. капилля́рная контра́кція капи́-**  
**лярна**

**контра́ст контра́ст, -у;**

**к. фа́зовый контра́ст фа́зовий;**

**к. фотографі́ческий контра́ст**  
**фотографі́чний;**

**к. цвето́вый контра́ст ко́лірний**  
**контра́стность контра́стність, -ості,**  
**тв. -істю**

**контра́стный контра́стний**

**контро́лировать контролюва́ти;**  
**-ться контролюва́тися**

**контро́ль контро́ль, -ю, тв. -ем**

**контрто́к контрстру́м, -у**

**контур ко́нтур, -а; о́брис, -у; (цепь)**  
**ко́ло, -а;**

**к. апериоди́ческий ко́нтур апері-**  
**оди́чний;**

**к. возбужда́ющий ко́нтур збуд-**  
**жувальний;**

**к. втори́чный ко́нтур втори́нный;**

**к. за́мкнутый ко́нтур за́мкнений;**

**к. избира́тельный ко́нтур ви́бір-**  
**ний (селективний);**

**к. излу́чательный ко́нтур випро-**  
**мінювальний;**

**к. колеба́тельный ко́нтур коли-**  
**ва́льный;**

**к. нало́женный ко́нтур накла́де-**  
**ний;**

**к. настро́енный ко́нтур настро́е-**  
**ний;**

**к. перви́чный ко́нтур перви́нный;**

**к. приё́мный ко́нтур прийма́ль-**  
**ний;**

**к. промежу́точный ко́нтур про-**  
**мі́жний;**

**к. пропуска́ющий ко́нтур про-**  
**пускни́й;**

**к. резона́нсный ко́нтур резона́нс-**  
**ний;**

**к-ры связанные ко́нтуры зв'язані**  
**ко́нтурный ко́нтурний**

**ко́нус ко́нус, -а;**

**к. Ма́ха ко́нус Ма́ха;**

**к. прецес́сии ко́нус прецесі́ї;**

**к. светово́й ко́нус світови́й;**

**к. тенево́й ко́нус тіньови́й;**

**к. трéния ко́нус тертя́;**

**к. усече́нный ко́нус зрі́заний**

**ко́нусный ко́нусний**

**конфигураци́онный конфігураці́й-**  
**ний**

**конфигура́ция конфігура́ція, -ї, тв.**  
**-єю;**

**к. электрóнная конфігура́ція**  
**електрóнна**

**конфо́мер конфо́мер, -у, мн. -и, -ів**

**конфо́рка конфо́рка, -и**

**конформа́ция конформа́ція, -ї, тв.**  
**-єю**



**конфо́рмность** **конфо́рмність**, -ості, *тв.* -істю  
**конфо́рмный** **конфо́рмний**  
**конфузо́р** **конфузо́р**, -а  
**концентра́тор** **концентра́тор**, -а;  
 к. акусти́ческий **концентра́тор**  
 акусти́чний  
**концентраціо́нный** **концентраці́й-**  
**ний**  
**концентра́ция** **концентра́ція**, -ї, *тв.* -єю;  
 к. а́томная **концентра́ція** а́том-  
 на;  
 к. моля́рная **концентра́ція** мо-  
 ля́рна;  
 к. напря́женный **концентра́ція** на-  
 пруг;  
 к. ничто́жная **концентра́ція** мі-  
 зерна;  
 к. норма́льная **концентра́ція** нор-  
 ма́льна;  
 к. носі́телей за́ряда **концентра́-**  
**ція** носі́їв за́ряду;  
 к. отно́сительная **концентра́ція**  
 відно́сна;  
 к. равнове́сная **концентра́ція** рів-  
 нова́жна;  
 к. термодинами́ческая **концент-**  
**ра́ція** термодинамі́чна;  
 к. уде́льная **концентра́ція** пи-  
 то́ма  
**концентри́рованный** **концентри́рова-**  
**ний**  
**концентри́ровать** **концентрува́ти**;  
 -ться **концентрува́тися**  
**концентри́ческий** **концентри́чний**  
**концентри́чность** **концентри́чність**,  
 -ості, *тв.* -істю  
**концентри́чный** **концентри́чний**  
**ко́нчик** **кі́нчик**, -а  
**конце́пция** **конце́пція**, -ї, *тв.* -єю;  
 к. волны́-пило́та **конце́пція** хви́-  
 лі-пило́та  
**кооперати́вный** **кооперати́вний**  
**координáта** **координáта**, -и;  
 к. норма́льная **координáта** нор-  
 ма́льна;  
 к. циклі́ческая **координáта** цик-  
 лі́чна;  
 к-ты декарто́вы **координáти** де-  
 карто́ві;  
 к-ты косоуго́льные **координáти**  
 косоку́тні;  
 к-ты криволине́йные **координáти**  
 криволіні́йні;  
 к-ты небе́сные **координáти** небес-  
 ні;

к-ты норма́льные **координáти**  
 норма́льні;  
 к-ты обобщённые **координáти**  
 узага́льнені;  
 к-ты ортогона́льные **координáти**  
 ортогона́льні;  
 к-ты парабо́лические **координáти**  
 парабо́личні;  
 к-ты полулогарифми́ческие **коор-**  
**динáти** напівлогарифмі́чні;  
 к-ты полярные **координáти** по-  
 лярні;  
 к-ты пространственные **коорди-**  
**нáти** просторо́ві;  
 к-ты прямоуго́льные **координáти**  
 прямоку́тні;  
 к-ты сфе́рические **координáти**  
 сфе́ричні;  
 к-ты тангенциáльные **координá-**  
**ти** тангенціáльні;  
 к-ты теку́щие **координáти** змінні;  
 к-ты тетрацикли́ческие **коорди-**  
**нáти** тетрациклі́чні;  
 к-ты треуго́льные **координáти**  
 трику́тні;  
 к-ты цилиндри́ческие **координá-**  
**ти** циліндрі́чні;  
 к-ты эллипти́ческие **координáти**  
 еліпти́чні  
**координáтный** **координáтний**  
**координацио́нный** **координаці́йний**  
**координáция** **координáція**, -ї, *тв.* -єю  
**ко́ра** **ко́ра**, -и;  
 к. земна́я **ко́ра** земна́  
**кордиерит** **кордієрит**, -у  
**корень** **ко́рiнь**, -еня, *тв.* -енем;  
 к. квадра́тный **ко́рiнь** квадра́т-  
 ний;  
 к. кра́тный **ко́рiнь** кра́тний;  
 к. куби́ческий **ко́рiнь** куби́чний;  
 к. прибли́женный **ко́рiнь** набли-  
 жений;  
 к. уравне́ния **ко́рiнь** рівня́ння;  
 к. характе́ристический **ко́рiнь** ха-  
 рактеристі́чний  
**коромы́сло** **коромисло**, -а  
**ко́рона** **ко́рона**, -и;  
 к. высокочастóтная **ко́рона** висо-  
 кочастóтна;  
 к. со́лнечная **ко́рона** со́нячна;  
 к. электрй́ческая **ко́рона** элект-  
 рі́чна  
**корони́ровать** **коронувáти**  
**ко́ронный** **ко́ронний**  
**коронóграф** **коронóграф**, -а  
**корóткий** **корóткий**

**коротковолновый** короткохвильовий  
**короткодействие** короткодія, -ї, тв. -єю  
**короткодействующий** короткодійний  
**короткозамкнутый** короткозамкнутий, короткозамкнений  
**короткозамыкатель** короткозамикач, -а, тв. -ем  
**короткоплечий** короткоплечий  
**короткополюсный** короткополюсный  
**короткоструйный** короткоструминний  
**короткофокусный** короткофокусний  
**корпускула** корпускула, -и  
**корпускулярно-волновой** корпускулярно-хвильовий  
**корпускулярный** корпускулярний  
**коррадиация** коррадіація, -ї, тв. -єю  
**корректирование** коректування  
**корректировать** коректувати; -ться  
**корректирующийся** коректувальний, коригувальний  
**коррекция** корекція, -ї, тв. -єю;  
 к. **высоких частот** корекція високочастот;  
 к. **искажений** корекція спотворень;  
 к. **низких частот** корекція низькочастот  
**корреляционный** кореляційний  
**корреляция** кореляція, -ї, тв. -єю;  
 к. **угловая** кореляція кутова;  
 к. **флуктуаций** кореляція флуктуацій  
**корродированный** кородований  
**корродировать** кородувати  
**корродирующий** кородувальний  
**коррозиоустойчивый** корозієвостійкий  
**коррозионный** корозійний  
**коррозия** корозія, -ї, тв. -єю;  
 к. **блуждающими токами** корозія мандрівними струмами;  
 к. **интеркристаллитная** корозія інтеркристалітна;  
 к. **капельная** корозія краплинна;  
 к. **нейтронная** корозія нейтронна;  
 к. **точечная** корозія точкова  
**корунд** корунд, -у  
**корундовый** корундовий  
**косвенный** непрямий, посередній

**косеканс** косеканс, -а;  
 к. **гиперболический** косеканс гіперболічний  
**косинус** косинус, -а;  
 к. **гиперболический** косинус гіперболічний;  
 к. **интегральный** косинус інтегральний;  
 к. **простира́ния** косинус простягання;  
 к. **эллиптический** косинус еліптичний  
**косинусоида** косинусоїда, -и  
**космический** космічний  
**космогонический** космогонічний  
**космогония** космогонія, -ї, тв. -єю  
**космодром** космодром, -у  
**космологический** космологічний  
**космология** космологія, -ї, тв. -єю  
**космонавтика** космонавтика, -и  
**космос** космос, -у  
**космотрон** космотрон, -а  
**косой** скісний, косий  
**кососимметрический** кососиметричний  
**косоугольный** косокутний  
**котангенс** котангенс, -а;  
 к. **гиперболический** котангенс гіперболічний  
**котёл** казан, -а; котёл, -тла;  
 к. **водогрейный** котёл водогрійний;  
 к. **водяной** котёл водяний;  
 к. **отопительный** котёл опалювальний;  
 к. **папинов** котёл папінівський;  
 к. **паровой** котёл паровий;  
 к. **правильный** котёл плавильний;  
 к. **прямоточный** котёл прямоточний;  
 к. **секционный** котёл секційний  
**кошма́** повстіна, -и; кошма́, -ї  
**коэрцит** коерцит, -у  
**коэрцитивный** коерцитівний  
**коэрцитиметр** коерцитиметр, -а  
**коэффициент** коефіцієнт, -а;  
 к. **аккомодации** коефіцієнт акомодації;  
 к. **аэродинамический** коефіцієнт аеродинамічний;  
 к. **бегущей волны** коефіцієнт біжучої хвилі;  
 к. **безопасности** коефіцієнт безпеки,  
 к. **вариации** коефіцієнт варіації;

к. **взаимной индукции** коефіцієнт взаємної індукції;  
 к. **выпрямления** коефіцієнт випрямлення;  
 к. **гармоник** коефіцієнт гармонік;  
 к. **дисперсии** коефіцієнт дисперсії;  
 к. **диффузии** коефіцієнт дифузії;  
 к. **жёсткости** коефіцієнт жорсткості (твердості);  
 к. **заполнения** коефіцієнт заповнення;  
 к. **затухания** коефіцієнт загасання (згасання);  
 к. **излучения** коефіцієнт випромінювання;  
 к. **износа** коефіцієнт спрацювання;  
 к. **ионизации** коефіцієнт іонізації;  
 к. **использования** коефіцієнт використання;  
 к. **истечения** коефіцієнт витікання;  
 к. **калорический** коефіцієнт калоричний;  
 к. **кинетический** коефіцієнт кінетичний;  
 к. **Клебша — Гордона** коефіцієнт Клебша — Гордона;  
 к. **конверсии** коефіцієнт конверсії;  
 к. **корреляции** коефіцієнт кореляції;  
 к. **Ламе** коефіцієнт Ламе;  
 к. **линейного расширения** коефіцієнт лінійного розширення;  
 к. **лучеиспускательной способности** коефіцієнт випромінювальної здатності;  
 к. **метрический** коефіцієнт метричний;  
 к. **модуляции** коефіцієнт модуляції;  
 к. **обмоточный** коефіцієнт обмотковий;  
 к. **обратной связи** коефіцієнт зворотного зв'язку;  
 к. **объёмного расширения** коефіцієнт об'ємного розширення;  
 к. **осмотический** коефіцієнт осмотичний;  
 к. **отражения** коефіцієнт відбиття;  
 к. **парообразования** коефіцієнт пароутворення;

к. **парциальный** коефіцієнт парціальний;  
 к. **Пельтье** коефіцієнт Пельтье;  
 к. **переводной** коефіцієнт перевідний;  
 к. **передаточный** коефіцієнт передавальний;  
 к. **переноса** коефіцієнт перенесення;  
 к. **переходный** коефіцієнт перехідний;  
 к. **поглощения** коефіцієнт поглинання (вбирання);  
 к. **полезного действия** коефіцієнт корисної дії;  
 к. **поправочный** коефіцієнт поправковий (поправочний);  
 к. **потенциальный** коефіцієнт потенціальний;  
 к. **преломления** коефіцієнт заломлення;  
 к. **прозрачности** коефіцієнт прозорості;  
 к. **пропорциональности** коефіцієнт пропорційності;  
 к. **пропускания** коефіцієнт пропускання;  
 к. **прохождения** коефіцієнт проходження;  
 к. **прочности** коефіцієнт міцності;  
 к. **Пуассона** коефіцієнт Пуассона;  
 к. **размножения** коефіцієнт розмноження;  
 к. **распределения** коефіцієнт розподілу;  
 к. **рассеяния** коефіцієнт розсіювання;  
 к. **растворимости** коефіцієнт розчинності;  
 к. **расширения** коефіцієнт розширення;  
 к. **рекомбинации** коефіцієнт рекомбінації;  
 к. **самоиндукции** коефіцієнт самоіндукції;  
 к. **сжатия** коефіцієнт стиску;  
 к. **слышимости** коефіцієнт чутності;  
 к. **сопротивления** коефіцієнт опору;  
 к. **средневзвешенный** коефіцієнт середньозважений;  
 к. **стоячей волны** коефіцієнт стоячої хвилі;  
 к. **температурный** коефіцієнт температурний;



**к. термічний** коефіцієнт термічний;  
**к. торможення** коефіцієнт гальмування;  
**к. трення** коефіцієнт тертя;  
**к. трьохцвітний** коефіцієнт триколірний;  
**к. угловий** коефіцієнт кутовий;  
**к. удлинєння** коефіцієнт видовження;  
**к. упаківки** коефіцієнт пакування;  
**к. упаківочний** коефіцієнт пакувальний;  
**к. упругости** коефіцієнт пружності;  
**к. усилєння** коефіцієнт підсилення;  
**к. утечки** коефіцієнт втрат (вітоку, витікання);  
**к. фільтрації** коефіцієнт фільтрації;  
**к. холодильний** коефіцієнт холодильний;  
**к. числовий** коефіцієнт числовий;  
**к. чутливості** коефіцієнт чутливості;  
**к. експлуатаційний** коефіцієнт експлуатаційний;  
**к. екстинкції** коефіцієнт екстинкції;  
**к. електропровідності** коефіцієнт електропровідності;  
**к. яркості** коефіцієнт яскравості;  
**к-ты Ра́ка** коефіцієнти Ра́ка;  
**к-ты Эйнштéйна** коефіцієнти Ейнштéйна;  
**КПД** (коефіцієнт полезного действия) **ККД** (коефіцієнт корисної дії);  
**краевóй** крайовий  
**край** край, -ю, *тв.* -єм; кінéць, -нцý, *тв.* -нцём  
**кран** кран, -а;  
**к. вáкуумный** кран вáкуумний  
**краплéние** накраплýння, цяткувáння  
**красíтель** барвник, -á  
**краска** фáрба, -и;  
**к. радиоактíвная** фáрба радіоактíвна;  
**к. светýщаяся** фáрба свíтна  
**краснолóмкий** червоноламкий  
**краснолóмкость** червоноламкíсть, -остí, *тв.* -íстю

**красностóйкость** червоностíйкíсть, -остí, *тв.* -íстю  
**красный** червóний  
**кратер** кратер, -а;  
**к. положительный** кратер позитíвный  
**кратковременный** короткочáсний  
**кратность** кратнíсть, -остí, *тв.* -íстю;  
**к. вырождéния** кратнíсть вíрождения;  
**к. ионизáции** кратнíсть íонизáції  
**кратный** кратний  
**краудиóн** краудиóн, -а  
**крахмáл** крохмáль, -ю, *тв.* -ем  
**кремéнь** кремíнь, -еню, *тв.* -енем  
**кремнезём** кремнезём, -у  
**кремниевый** кремнієвий  
**кремний** кремній, -ю, *тв.* -єм  
**кремнийорганический** кремнійорганічний  
**кремнистый** кремністий  
**крéнзель** крénзель, -я, *тв.* -ем;  
**склорíз**, -а  
**крéпкий** міцний  
**крéпость** міцнíсть, -остí, *тв.* -íстю;  
**к. электрическая** міцнíсть електрíчна  
**крестовина** хрестовíна, -и  
**крестообразно** нáвхрест  
**кривáя** кривá, -óї;  
**к. адиабатíческая** кривá адiабатíчна;  
**к. аклини́ческая** кривá акліні́чна;  
**к. Бéте — Слéйтера** кривá Бéте — Слéйтера;  
**к. вíдимости** кривá вíдимості;  
**к. возбуждéния** кривá збúдження;  
**к. давлéния** кривá тíску;  
**к. диспéрсии** кривá диспéрсії;  
**к. затвердевáния** кривá твёрдження;  
**к. изотермíческая** кривá ізотермі́чна;  
**к. интегрáльная** кривá інтегрáльна;  
**к. интерполя́ции** кривá інтерполя́ції;  
**к. касáния** кривá до́тику;  
**к. намагні́чивания** кривá намагні́чування;  
**к. огибáющая** кривá огинáльна;  
**к. пла́вная** кривá пла́вна;  
**к. поглощéния** кривá поглинáння (вбирáння);

к. показáтельная кривá показ-  
 никóва;  
 к. потенциáльная кривá потен-  
 ціáльна;  
 к. приводíмая кривá звідна́;  
 к. ра́вного наклóна кривá одна-  
 кового на́хилу;  
 к. ра́вной толщи́ны кривá одна-  
 ково́ї товщи́ни;  
 к. распа́да кривá ро́зпаду;  
 к. распределе́ния кривá розпо́-  
 ділу;  
 к. расшире́ния кривá розши́-  
 рення;  
 к. резона́нская кривá резона́нсна;  
 к. характеристиче́ская кривá ха-  
 рактеристична́;  
 к. экспоненциáльная кривá экс-  
 поненціáльна;  
 к. экстрема́льная кривá экстре-  
 ма́льна;  
 к. электрокапилля́рная кривá  
 електрокапіля́рна;  
 к-ые ра́зностные криві різни-  
 цеві;  
 к-ые софо́кусные криві співфо́-  
 кусні (кофока́льні)  
 кривизна́ кривизна́, -й; криви-  
 на́, -й;  
 к. лі́нии кривизна́ ліні́ї;  
 к. нулева́я кривизна́ нульова́;  
 к. отрица́тельная кривизна́ від'-  
 емна́;  
 к. пове́рхности кривизна́ по-  
 ве́рхні;  
 к. положи́тельная кривизна́ до-  
 да́тна;  
 к. по́ля кривизна́ по́ля;  
 к. простран́ства кривизна́ про́-  
 стору;  
 к. простран́ства-вре́мени кри-  
 визна́ про́стору-ча́су;  
 к. траекто́рии кривизна́ траек-  
 то́рії  
 криво́й криві́й  
 криволине́йный криволіні́йний  
 кри́зис кри́за, -и;  
 к. сопроти́вления кри́за о́пору  
 криогéнный криогéнный  
 криоско́пический криоскопі́чний  
 криоско́пия криоскопі́я, -ї, тв. -єю  
 криоста́т криоста́т, -а  
 криотро́н криотро́н, -а  
 крипто́н крипто́н, -у  
 крипто́новый криптоно́вий  
 криста́лл криста́л, -а;

к. автало́триоморфный кри-  
 ста́л автало́триоморфний;  
 к. автоморфный криста́л авто-  
 морфний;  
 к. аллотриоморфный криста́л  
 ало́триоморфний;  
 к. биологиче́ский криста́л біоло-  
 гі́чний;  
 к. валéнтный криста́л валéнт-  
 ний;  
 к. гетерополя́рный криста́л гете-  
 рополя́рный;  
 к. гомеополя́рный криста́л го-  
 меополя́рный;  
 к. двойнико́вый криста́л двійни-  
 ко́вий;  
 к. двуо́сный криста́л двові́сний;  
 к. двупреломля́ющий криста́л  
 двозало́мний (двозало́млюваль-  
 ний);  
 к. жи́дкий криста́л рі́дкий;  
 к. ж. диотро́нный криста́л рі́д-  
 кий діотро́нный;  
 к. ж. лиотро́нный криста́л рі́д-  
 кий ліотро́нный;  
 к. ж. мезофа́зы криста́л рі́дкий  
 мезофа́зи;  
 к. ж. номатиче́ский криста́л рі́д-  
 кий номатич́ний;  
 к. ж. смекти́ческий криста́л рі́д-  
 кий смекти́чний;  
 к. ж. термотро́нный криста́л рі́д-  
 кий термотро́нный;  
 к. ж. холесте́ческий криста́л рі́д-  
 кий холесте́чний;  
 к. затра́вочный криста́л затра́в-  
 ко́вий;  
 к. иго́льчатый криста́л голча́-  
 стий;  
 к. идеáльный криста́л идеáльный;  
 к. идиоморфный криста́л ідіо-  
 морфний;  
 к. идиохро́матический криста́л  
 ідіохро́матичний;  
 к. ио́нный криста́л іо́нный;  
 к. капельножи́дкий криста́л  
 краплиннорі́дкий;  
 к. ква́нтовый криста́л ква́н-  
 то́вий;  
 к. ксеноморфный криста́л ксено-  
 морфний;  
 к. ло́жный криста́л фальши́вий;  
 к. мезогéнный криста́л мезо-  
 гéнный;  
 к. моза́йный криста́л моза́йний;  
 к. молекуля́рный криста́л моле-  
 куля́рный;

к. монохроматизі́рующий кри-  
ста́л монохроматизува́льний;  
к. несовершенство́й криста́л не-  
доскона́лий (неідеа́льний);  
к. нитеви́дный криста́л ниткопо-  
добі́ний (ниткові́дний, ниткува́-  
тий);  
к. одноосный криста́л одновіс-  
ний;  
к. окра́шенный криста́л забарв-  
лений;  
к. опти́чески изотро́пный кри-  
ста́л опти́чно ізотро́пний;  
к. органи́ческий криста́л орга-  
ні́чний;  
к. отрица́тельный криста́л нега-  
ти́вный;  
к. пласти́нчатый криста́л пла-  
сти́нчастий;  
к. положи́тельный криста́л пози-  
ти́вный;  
к. поляризу́ющий криста́л поля-  
ризува́льний;  
к. пьезоэлектри́ческий криста́л  
п'езоелектри́чний;  
к. реа́льный криста́л реа́льний;  
к. синтеті́ческий криста́л син-  
теті́чний;  
к. сме́шанный криста́л мі́шаний;  
к. совершенство́й криста́л доско-  
на́лий (ідеа́льний);  
к. тройнико́вый криста́л трійни-  
ко́вий  
кристаллиза́тор кристаліза́тор, -а  
кристаллизацио́нный кристаліза-  
ційний  
кристаллиза́ция кристаліза́ція, -ї,  
тв. -єю;  
к. ви́гнеровская кристаліза́ція  
ві́гнерівська;  
к. втори́чная кристаліза́ція вто-  
ринна;  
к. дробна́я кристаліза́ція фрак-  
ці́йна;  
к. перви́чная кристаліза́ція пер-  
ві́нна;  
к. прерывна́я кристаліза́ція пе-  
рерывча́ста;  
к. самопроизво́льная (спонтан-  
ная) кристаліза́ція самочі́нна  
(спонтанна);  
к. фракционі́рованная криста-  
ліза́ція фракціо́нована  
кристаллизи́ровать, кристаллизо-  
ва́ть кристалізува́ти; -ться кри-  
сталізува́тися  
кристалли́т кристалі́т, -у, мн. -и, -ів

кристалли́ческий кристалі́чний  
кристаллоаку́стика кристаллоаку-  
стика, -и  
кристаллогидра́т кристалогідра́т,  
-у  
кристаллографи́ческий кристалло-  
графі́чний  
кристаллогра́фия кристалогра́фія,  
-ї, тв. -єю  
кристалло́ид кристало́їд, -у  
кристаллолюминесце́ния криста-  
ллолюмінесце́нція, -ї, тв. -єю  
кристаллометри́ческий кристалло-  
метри́чний  
кристаллометрия́ кристаллометрия́,  
-ї, тв. -єю  
кристаллооптика́ кристаллооптика́,  
-и  
кристаллофи́зика кристаллофі́зика,  
-и  
кристаллофосфо́р кристаллофос-  
фо́р, -у, мн. -и, -ів  
кристаллохими́ческий кристаллохі-  
мі́чний  
кристаллохі́мия кристаллохі́мія, -ї,  
тв. -єю  
крите́рий крите́рий, -ю, тв. -єм;  
к. Ло́усона крите́рий Ло́усона;  
к. магни́тный крите́рий магни́т-  
ний;  
к. подоби́я крите́рий поді́бності;  
к. Ре́лея крите́рий Реле́я;  
к. статисти́ческий крите́рий ста-  
тисті́чний;  
к. сході́мости крите́рий збі́ж-  
ності;  
к. усто́йчивости крите́рий стій-  
кості  
крити́ческий крити́чний  
крити́чность крити́чність, -ості,  
тв. -істю  
крон крон, -у  
кронгла́с кронгла́с, -у  
кронци́ркуль кронци́ркуль, -я, тв.  
-ем  
кронште́йн кронште́йн, -а  
кроссінг-симме́трия кросинг-си-  
метрия́, -ї, тв. -єю  
кросс-модуля́ция крос-модуля́ція,  
-ї, тв. -єю  
круг (*часть плоскости*) круг, -а;  
(*линия*) ко́ло, -а;  
к. абрази́вный круг абрази́вный;  
к. азимута́льный круг азиру-  
та́льный;  
к. вертика́льный круг верти-  
ка́льный;



к. вневписанный коло зовнівписане;  
 к. кривизны коло кривизні;  
 к. малый круг малій (коло мале);  
 к. меридианный круг меридіанний;  
 к. предельный круг граничний (коло граничне);  
 к. рассеяния круг розсіяння (коло розсіяння);  
 к. склонения коло схилення;  
 к. сходимости круг збіжності;  
 к. шлифовальный круг шліфувальний  
 круглополяризованный круглополяризований;  
 круглый круглий  
 круговой круговий, коловий  
 кругооборот кругообіг, -у  
 крупнозернистость грубозернистість, -ості, тв. -істю  
 крупнозернистый грубозернистий  
 крупнокристаллический великокристалічний  
 крупный великий; (значительный) значний; (важный) важливий; (выдающийся) видатний, (о зерне — обычно) грубий  
 крутизна крутість, -ості, тв. -істю;  
 к. преобразования крутість перетворення;  
 к. характеристики электронной лампы крутість характеристики електронної лампи  
 крутильный крутильний  
 крутить крутити; -ться крутитися  
 крутой крутий; (обрывистый — ещё) стрімкий

кручение 1. (действие) крутіння, кручення; 2. (предмет) скрут, -у;  
 к. кривой скрут кривої  
 крыло крило, -а;  
 к. самолёта крило літака  
 крюк гак, -а  
 ксенон ксенон, -у  
 ксеноновый ксеноновый  
 ксерография ксерографія, -ї, тв. -єю  
 куб куб, -а;  
 к. перегонный куб перегінний  
 кубатура кубатура, -и  
 кубик кубик, -а;  
 к. фотометрический кубик фотометричний  
 кубический кубічний  
 кулон кулон, -а, р. мн. -ів; Кл  
 кулон-метр кулон-метр, -а, р. мн. -ів; Кл • м  
 кулоновский кулонівський  
 кульминация кульмінація, -ї, тв. -єю  
 куметр куметр, -а  
 кумулированный кумульований  
 кумулировать кумулювати  
 кумулятивный кумулятивний  
 кумуляция кумуляція, -ї, тв. -єю  
 кунифе нескл. куніфе  
 купорос купорос, -у;  
 к. железный купорос залізний;  
 к. медный купорос мідний  
 куприт куприт, -у  
 купрокс купрокс, -у  
 купроксный купроксний;  
 кусок шматок, -а  
 кювета кювета, -и  
 кюри нескл. кюрі, Кі  
 кюри кюрій, -ю, тв. -єм

## Л

лабильность лабільність, -ості, тв. -істю  
 лабильный лабільний  
 лабиринт лабіринт, -у;  
 л. уплотнения лабіринт ущільнення  
 лаборатория лабораторія, -ї, тв. -єю;  
 лабораторный лабораторний  
 лавина лавіна, -и  
 лавинно-пролётный лавинно-пролітний

лавинный лавінний  
 лавинообразование лавиноутворення  
 лагранжиан лагранжіан, -а  
 лазер лазер, -а;  
 л. газовый лазер газовий;  
 л. газодинамический лазер газодинамічний;  
 л. гелий-неоновый лазер гелій-неоновий;  
 л. двухфотонный лазер двофотонний;

л. жидкостный лазер рідинний;  
 л. инъекционный лазер інжекційний;  
 л. комбинационный лазер комбінаційний;  
 л. комптоновский лазер комптонівський;  
 л. на красителях лазер на барвниках;  
 л. на свободных электронах лазер на вільних електронах;  
 л. полупроводниковый лазер напівпровідниковий;  
 л. рубиновый лазер рубіновий;  
 л. твердотельный лазер твердо-тільний;  
 л. химический лазер хімічний;  
 л. эксимерный лазер ексимер-ний  
 лак лак, -у;  
 л. электроизоляционный лак електроізоляційний  
 лакированный лакований  
 лакировать лакувати; -ться лаку-ватися  
 лакировка лакування  
 лакмус лакмус, -у  
 лакмусовый лакмусовий  
 лакоткань лакотканина, -и  
 лагуна лагуна, прогалина, -и  
 лагунарный лагунарний  
 ламинарный ламінарний  
 ламинированный ламінований  
 лампа лампа, -и;  
 л. бактерицидная лампа бакте-рицидна;  
 л. бегущей волны лампа біжучої хвилі;  
 л. безэлектродная высокочастот-ная лампа безелектродна ви-сокочастотна;  
 л. вакуумная лампа вакуум-на;  
 л. водородная лампа воднева;  
 л. входная лампа вхідна;  
 л. выпрямительная лампа ви-прямна;  
 л. высокого давления лампа ви-сокого тиску;  
 л. выходная лампа вихідна;  
 л. газовая лампа газова;  
 л. генераторная лампа генера-торна;  
 л. двухсеточная лампа двосіт-кова;  
 л. двухэлектродная лампа двух-електродна;

л. для комбинационного рассея-ния лампа для комбінаційного розсіяння;  
 л. дневного света лампа денного світла;  
 л. дуговая лампа дугова;  
 л. импульсная лампа імпульсна;  
 л. индикаторная лампа індика-торна;  
 л. инфракрасная лампа інфра-червона;  
 л. ионнолучевая лампа іонно-променева;  
 л. кадмиевая лампа кадмієва;  
 л. карбид-танталовая лампа карбід-танталова;  
 л. катодная лампа катодна;  
 л. кварцевая лампа кварцова;  
 л. комбинированная электрон-ная лампа комбінована елект-ронна;  
 л. ленточная лампа стрічкова;  
 л. люминесцентная лампа люмі-несцентна;  
 л. многосеточная лампа багато-сіткова;  
 л. модулирующая лампа моду-лювальна;  
 л. накаливания лампа розжар-ювання;  
 л. натриевая лампа натрієва;  
 л. неоновая лампа неоновая;  
 л. обратной волны лампа зво-ротної хвилі;  
 л. осветительная лампа освіт-лювальна;  
 л. паяльная лампа паяльна;  
 л. пектановая лампа пекта-нова;  
 л. приёмно-усилительная лампа приймально-підсилювальна;  
 л. проекционная лампа проек-ційна;  
 л. реактивная лампа реактивна;  
 л. резонансная лампа резонанс-на;  
 л. ртутная лампа ртутна;  
 л. ртутно-кварцевая лампа ртутно-кварцова;  
 л. рудничная лампа рудникова;  
 л. светоизмерительная лампа світловимірна;  
 л. сигнальная лампа сигнальна;  
 л. с изотопами лампа з ізото-пами;  
 л. с тормозящим полем лампа з гальмівним полем;

л. сверхвысокого давления лам-  
па надвисокого тиску;  
л. смесительная лампа змішу-  
вальна;  
л. со скоростной модуляцией  
лампа з швидкісною модуля-  
цією;  
л. спектральная лампа спект-  
ральна;  
л. теплоэлектрогенераторная лам-  
па теплоэлектрогенераторна;  
л. тлеющего разряда лампа  
тліючого розряду;  
л. точечная лампа точкова;  
л. трехэлектродная лампа трьох-  
електродна;  
л. увиолева лампа увиолева;  
л. ультрафиолетовая лампа  
ультрафіолетова;  
л. усилительная лампа підсилю-  
вальна;  
л. флуоресцентная лампа флуо-  
ресцентна;  
л. фотометрическая лампа фо-  
тометрїчна;  
л. цезиевая лампа цезієва;  
л. цинковая лампа цінкова;  
л. циркониевая лампа цирко-  
нієва;  
л. частотопреобразовательная  
лампа частотоперетворюваль-  
на;  
л. чёрного света лампа чорного  
світла;  
л. шаровая лампа куляста;  
л. щелевая лампа щілінна;  
л. экранированная лампа экра-  
нована;  
л. электрическая лампа элект-  
рїчна;  
л. электрометрическая лампа  
електрометрїчна;  
л. электронная лампа элект-  
ронна;  
л. электроннолучевая лампа  
електроннопроменева;  
л. эталонная лампа еталон-  
на  
лампа-вспышка лампа-спалах лам-  
пи-спалаху  
ламповый ламповий  
ланде-множитель ланде-множник,  
-а  
лантан лантан, -у  
лантанид лантанид, -у, *мн.* -и, -ів  
лантановый лантановий  
лапласиан лапласіан -а

латексификация латексифікація -ї,  
тв. -єю  
латентный латентний  
латунный латунний  
латунь латунь, -і, тв. -нню  
лауэграмма лауеграма, -и  
левитация левітація, -ї, тв. -єю;  
л. оптическая левітація оптична  
левовинтовой лівовинтовий  
левовращающий лівоповоротний  
легирование легування;  
л. ионное легування іонне  
легированный легований  
легировать легувати; -ться легу-  
ваться  
легирующий легувальний  
лёгкий легкий  
легковоспламеняющийся легкоза-  
ймистий  
легкоплавкий легкоплавкий  
легкоплавкость легкоплавкість,  
-ости, тв. -істю  
легкоподвижность легкорухлі-  
вость, -ости, тв. -істю  
легкоподвижный легкорухливый  
легкопроницаемый легкопрони-  
кий  
легкорасторимый легкорозчинный  
лёд лід, льоду, тв. льодом; (*на  
річці, морі*) крига, -и;  
л. внутриводный лід внутріш-  
ньоводный;  
л. искусственный лід штучный;  
л. материковый лід материко-  
вый;  
л. сухой лід сухой  
ледебурит ледебурит, -у  
ледебуритный ледебуритный  
ледяной льодяний, льодовый, кри-  
жаный (*см. лёд*)  
лейтер лейтер, -а;  
л. изолированный лейтер ізольо-  
ванный;  
л. монтажный лейтер монтаж-  
ный  
лекало лекало, -а  
лёмма лёма, -и  
лента стрічка, -и;  
л. бесконечная стрічка нескін-  
ченна;  
л. изоляционная стрічка ізоля-  
ційна;  
л. магнитная стрічка магнітна  
лентовидный стрічкоподібный,  
стрічковидный, стрічковатый  
ленточный стрічковый  
лепесток пелюстка, -и;



л. электроско́па пелю́стка електроскопа  
 лепто́н лепто́н, -а;  
 л. тяжёлый лепто́н важкий  
 лепто́нный лепто́нный  
 ле́са волосінь, -і, тв. -нню  
 ле́стница драбі́на, -н  
 летаргі́я летаргі́я, -і, тв. -єю;  
 л. нейтро́на летаргі́я нейтро́на  
 летáть літа́ти  
 летáющий літа́льний  
 лету́честь лёткість, -ості, тв. -істю  
 лету́чий леткий  
 лі́вень злі́ва, -и;  
 л. атмосферный злі́ва атмосфе́рна;  
 л. а. широ́кий злі́ва атмосфе́рна широ́ка;  
 л. ионизацио́нный злі́ва іонізаці́йна;  
 л. каска́дный злі́ва каска́дна;  
 л. проника́ющий злі́ва проникна́ (проника́льна);  
 л. радиацио́нный злі́ва радіаці́йна;  
 л. сме́шанный злі́ва мі́шана;  
 л. электро́нно-фото́нный злі́ва электро́нно-фото́нна;  
 л. электро́нно-я́дерный злі́ва электро́нно-я́дерна;  
 л. электро́нный злі́ва электро́нна  
 лі́вневый злі́вовий  
 лигату́ра лігату́ра, -и  
 ликвацио́нный лікваци́йний  
 ликва́ция лікваци́я, -і, тв. -єю;  
 л. дендритная лікваци́я дендритна  
 ликві́дус лікві́дус, -а  
 лимб́ лимб́, -а;  
 л. азимута́льный лимб́ ази́мутальный  
 лі́мбовый лі́мбовий  
 лимі́т лімі́т, -у  
 лимнигра́мма лімнігра́ма, -и  
 лимні́граф лімні́граф, -а  
 линеариза́ция лінеариза́ція, -і, тв. -єю  
 линеаризи́ровать лінеаризува́ти  
 лі́нейка лі́йка, -и;  
 л. визи́рная лі́йка визи́рна;  
 л. граду́йрованная лі́йка граду́йована;  
 л. двусторо́нная лі́йка дво́бічна;  
 л. измери́тельная лі́йка вимірюва́льна;

л. логарифми́ческая лі́йка логарифмі́чна;  
 л. масшта́бная лі́йка масшта́бна;  
 л. о двух кра́ях лі́йка з двома́ кра́ями;  
 л. об одно́м кра́е лі́йка з одні́м кра́ем;  
 л. счётная лі́йка лі́чильна  
 лі́нейно зави́смый лі́йно зале́жный  
 лі́нейно-частото́но-модулі́рованный  
 лі́йно-частото́но-модульо́ванный  
 лі́нейный лі́йний  
 лі́нейчатый лі́йчастий  
 лі́нза лі́нза, -и;  
 л. акусти́ческая лі́нза акусти́чна;  
 л. апланати́ческая лі́нза аплана́тична;  
 л. ахромати́ческая лі́нза ахро́матична;  
 л. афока́льная лі́нза афока́льна;  
 л. во́гнутая лі́нза угну́та (уви́гнута);  
 л. во́гнуто-вы́пуклая лі́нза угну́то-опу́кла (уви́гнуто-опу́кла);  
 л. вы́пуклая лі́нза опу́кла;  
 л. двояково́гнутая лі́нза дво́вгну́та;  
 л. двояковы́пуклая лі́нза дво́опу́кла;  
 л. квадрапо́льная лі́нза квадрапо́льна;  
 л. коллекти́вная лі́нза колекти́вна;  
 л. конденса́рная лі́нза конденса́рна;  
 л. магни́тная лі́нза магни́тна;  
 л. окуля́рная лі́нза окуля́рна;  
 л. опти́ческая лі́нза опти́чна;  
 л. плóско-во́гнутая лі́нза плóско-угну́та (плóско-уви́гнута);  
 л. рассе́ивающая лі́нза розсіюва́льна;  
 л. собира́тельная лі́нза збира́льна;  
 л. ступе́нчатая лі́нза східча́ста;  
 л. то́лстая лі́нза товста́;  
 л. то́нкая лі́нза тонка́;  
 л. Френе́ля лі́нза Френе́ля;  
 л. центри́рованная лі́нза центро́вана;  
 л. цилиндри́ческая лі́нза цилиндри́чна;  
 л. электри́ческая лі́нза электри́чна;

л. електронна лінія електронна  
лінзовий лінзовий  
линзообразный лінзоподібний  
лінія лінія, -ї, тв. -єю;

л. автоматическая лінія автома-  
тична;

л. агоническая лінія агонічна;

л. антистоксова лінія антисток-  
сівська;

л. безразличия лінія байдужо-  
сті;

л. вакуумная лінія вакуумна;

л. вертикальная лінія верти-  
кальна;

л. винтовая лінія гвинтова;

л. вогнутая лінія угну́та;

л. восходящая лінія висхідна;

л. вращаемая лінія оберталь-  
на;

л. вспомогательная лінія допо-  
міжна;

л. высоковольтная лінія високо-  
вольтна;

л. геодезическая лінія геодезич-  
на;

л. геофизическая лінія геофі-  
зична;

л. горизонтальная лінія гори-  
зонтальна;

л. двойкой кривизны лінія по-  
двійної кривизні;

л. двухпроводная лінія двопро-  
водова;

л. длинная лінія довга;

л. задержки лінія затримки;

л. запрещенная лінія заборó-  
нена;

л. зацепления лінія зачеплення;

л. излома лінія зламү;

л. измерительная лінія вимірю-  
вальна;

л. изогональная лінія ізогональ-  
на;

л. индукции лінія індукції;

л. интерференционная лінія ін-  
терференційна;

л. искусственная лінія штучна;

л. испускания лінія випускання  
(емісії);

л. коаксиальная лінія коаксіаль-  
на;

л. комбинационная лінія комбі-  
наційна;

л. конверсионная лінія конвер-  
сійна;

л. координатная лінія коорди-  
натна;

л. кратчайшая лінія найкорот-  
ша;

л. кривая лінія крива;

л. ликвидуса лінія ліквідуса;

л. ломанная лінія ламана;

л. магнитная лінія магнітна;

л. мировая лінія світова;

л. напряжённости лінія напру-  
женості;

л. небулярная лінія небулярна;

л. нейтральная лінія нейтраль-  
на;

л. нисходящая лінія низхідна;

л. нулевая лінія нульова;

л. огибающая лінія обвідна;

л. однопроводная лінія однопро-  
водова;

л. осевая лінія осьова;

л. отвесная лінія прямовісна;

л. откоса лінія укосу;

л. передачи лінія передачі;

л. пересечения лінія перетину;

л. поглощения лінія поглинання  
(вбирання);

л. погони лінія гонитви;

л. полуволновая лінія напівхви-  
льова;

л. полуденная лінія полудне́ва;

л. поля лінія поля;

л. прикосновения лінія стикання  
(стіку);

л. прямая лінія пряма;

л. пунктирная лінія пунктирна;

л. пьезометрическая лінія п'езо-  
метрична;

л. радиорелейная лінія радіоре-  
лейна;

л. раздела лінія поділу;

л. разомкнутая лінія розімкнена;

л. разрешенная лінія розділена  
(розрізнена);

л. резонансная лінія резонанс-  
на;

л. сверхструктурная лінія над-  
структурна;

л. связи лінія зв'язку;

л. сдвига лінія зсуву;

л. силовая лінія силова;

л. скольжения лінія ковзання;

л. соединяющая лінія сполучна;

л. солидуса лінія солідусу;

л. сомкнутая лінія зімкнена;

л. спектральная лінія спектраль-  
на;

л. спиральная лінія спіральна;

л. сплошная лінія суцільна;

л. средняя лінія середня;

л. структурная лінія структурна;  
л. теллурическая лінія телурична;  
л. тока лінія струму;  
л. триплетная лінія триплетна;  
л. узловая лінія вузловá;  
л. упругая лінія пружна;  
л. уровня лінія рівня;  
л. фокальная лінія фокáльна;  
л. фраунгоферова лінія фраунгофéroва;  
л. цепная лінія ланцюгóва;  
л. четвертьволновая лінія чвертьхвильовá;  
л. электрическая лінія електрична;  
л. электропередачи лінія електропередачі;  
л-ии стоксовы лінії стоксівські;  
л-ии фраунгоферовы лінії фраунгоферівські  
лиофильность ліюфільність, -ості, тв. -істю  
лиофальный ліюфільний  
лиофобность ліюфобність, -ості, тв. -істю  
лиофобный ліюфобний  
липкий липкий  
липкость липкість, -ості, тв. -істю  
липрозащита ліпрозахист, -у  
липроэлемент ліпроелемент, -а  
лист листок, -á; áркуш, -а;  
л. римановой поверхности листок ріманівської поверхні  
листовой листовий, áркушевий  
листок листок, -тка; áркушик, -а;  
л. магнитный листок магнітний  
листообразный листоподібний  
листочки (электроскопа) пелюстки, -ток  
литиевый літієвий  
литий літій, -ю, тв. -єм  
литóграф літóграф, -а  
литография літографія, -ї, тв. -єю  
литосфера літосфёра, -и  
литр літр, -а, р. мн. -ів; л  
литраж літраж, -ý, тв. -ём  
литро-атмосфера літро-атмосфёра, -и, р. мн. -атмосфёр; л • ат  
лить літи; -ться літисся  
литьё литвó; (действие) лиття, виливання  
лифт ліфт, -а  
лицензия ліцензія, -ї, тв. -єю  
лобовой лобовий  
ловить ловіти; -ться ловітисся  
ловушка пастка, -и; уловлювач, -а;

л. вакуумная пастка вакуумна (уловлювач вакуумний);  
л. магнитная пастка магнітна (уловлювач магнітний);  
л. м. зеркальная пастка магнітна дзеркальна (уловлювач магнітний дзеркальний);  
л. м. торроидальная пастка магнітна торóїдна (уловлювач магнітний торóїдний)  
л. модулирующая пастка модуловáльна (уловлювач модуловáльний);  
л. ртутная пастка ртúтна (уловлювач ртúтний)  
логарифм логарифм, -а;  
л. двойчный логарифм двійковий;  
л. десятичный логарифм десятковий;  
л. интегральный логарифм інтегральний;  
л. кулоновский логарифм кулонівський;  
л. натуральный логарифм натуральний;  
л. обыкновенный логарифм звичайний;  
л. отрицательный логарифм від'ємний  
логарифмирование логарифмування  
логарифмированный логарифмований  
логарифмировать логарифмувати;  
-ться логарифмуватися  
логарифмический логарифмічний  
логарифмически нормальный логарифмічно нормальний  
лóгика лóгіка, -и  
логический, логичный логічний  
логóметр логóметр, -а  
логометрический логометричний  
лóдка чóвен, -вна  
лóдочка чóвник, -а  
лóдочный човновий  
ложбинка западина, -и;  
л. волны западина хвїлі  
лóжечный ложковий  
лóжность хібність, -ості, тв. -істю  
лóжный 1. (неправильный) неправильний; (ошибочный) помилковий, хібний; 2. (фальшивый) неправдівий, фальшивий; (притворный, поддельный) удаваний; (ненастоящий) несправжній



**локаліза́тор** локаліза́тор, -а  
**локаліза́ція** локаліза́ція, -ї, *тв.* -єю  
**локалізо́ваний** локалізо́ваний  
**локалізува́ть** локалізува́ти; -т́ся  
**локалізува́тися**  
**лока́льний** лока́льний, місце́вий  
**лока́тор** лока́тор, -а,  
     л. звуко́вій лока́тор звуко́вий;  
     л. ультразвуко́вій лока́тор ульт-  
         развуко́вий  
**лока́ція** лока́ція, -ї, *тв.* -єю,  
     л. звуко́ва лока́ція звуко́ва,  
     л. ультразвуко́ва лока́ція ульт-  
         развуко́ва  
**локомо́биль** локомо́биль, -я, *тв.* -ем  
**локомо́тив** локомо́тив, -а  
**локоноо́бразный** кучероподі́бний,  
 кучері́стий  
**ло́маний** *прил.* ла́маний  
**лома́ть** лама́ти; -т́ся лама́тися  
**ло́мкость** ла́мкість, -ості, *тв.* -істю  
**ло́моть** скі́ба, -и; (*поменьше*) скі́б-  
 ка, -и; (*кусок*) шма́ток, -тка́  
**лопастео́бразный** лопатеподі́бний  
**ло́пастный** лопате́вий  
**ло́пасть** ло́пать, -ті, *тв.* -ттю  
**ло́ренц-инвариáнтность** ло́ренц-ін-  
 вариáнтність, -ості, *тв.* -істю  
**ло́ренц-инвариáнтный** ло́ренц-ін-  
 вариáнтний  
**лоску́т** кла́поть, -птя; (*кусок*) шма-  
 то́к, -тка́  
**лот** лот, -а;  
     л. гидроста́тический лот гідро-  
         статі́чний;  
     л. глубі́нный лот глибі́нний  
**луді́ть** луді́ти; -т́ся луді́тися  
**лужéние** луді́ння  
**лужéнный** *прич.* луджений  
**лужё́ный** *прил.* луджений  
**луна́рий** луна́рій, -ю, *тв.* -єм  
**лу́нный** міся́чний  
**лу́па** лу́па, -и,  
     л. бинокуля́рная лу́па біноку-  
         ля́рна  
**луч** промі́нь, -еня, *тв.* -енем; *мн.*  
 про́мені, -ені́в; промі́ння  
     л. вообража́емый промі́нь уяв-  
         ний;  
     л. двоякоотраже́нный промі́нь  
         подвійновідбі́тий;  
     л. естéственный промі́нь природ-  
         ний;  
     л. земно́й промі́нь земні́й;  
     л. зрéния промі́нь зору́;

л. компенсі́рованный промі́нь  
 компенсо́ваний;  
 л. монохроматі́ческий промі́нь  
 монохроматі́чний;  
 л. небéсный промі́нь небéсний;  
 л. необыкнове́нный промі́нь не-  
 звича́йний;  
 л. обыкнове́нный промі́нь зви-  
 ча́йний;  
 л. отраже́нный промі́нь відбі-  
 тий;  
 л. па́дающий промі́нь па́даючий;  
 л. параксіа́льный промі́нь пара-  
 ксіа́льний;  
 л. поляризо́ванный промі́нь по-  
 ляризо́ваний;  
 л. предéльный промі́нь грани́ч-  
 ний;  
 л. преломле́нный промі́нь залом-  
 лений;  
 л. противополо́жный промі́нь су-  
 проті́вний;  
 л. прямо́видимый промі́нь пря-  
 мові́димий;  
 л. светово́й промі́нь сві́тловий;  
 л. фока́льный промі́нь фока́ль-  
 ний;  
 л. электро́нный промі́нь элект-  
 ро́нний;  
 л-чи ано́дные про́мені ано́дні,  
 промі́ння ано́дне,  
 л-чи ві́димые про́мені ві́димі,  
 промі́ння ві́диме;  
 л-чи инфракра́сные про́мені інф-  
 рачерво́ні, промі́ння інфрачер-  
 во́не;  
 л-чи кана́ловые про́мені кана́ло-  
 ві, промі́ння кана́лове;  
 л-чи катод́ные про́мені катод́ні,  
 промі́ння катод́не;  
 л-чи когерéнтные про́мені коге-  
 ре́нтні, промі́ння когерéнтне,  
 л-чи космо́ческие про́мені кос-  
 мі́чні,  
 л-чи митогенеті́ческие про́мені  
 мітогенеті́чні, промі́ння мітоге-  
 неті́чне,  
 л-чи м'я́гкие про́мені м'які́, про-  
 мі́ння м'яке́;  
 л-чи неві́димые про́мені неві́ди-  
 мі, промі́ння неві́диме;  
 л-чи оста́точные про́мені залиш-  
 ко́ві, промі́ння залишко́ве;  
 л-чи сопряже́нные про́мені спря-  
 жені́, промі́ння спря́жене;  
 л-чи тепло́вые про́мені тепло́ві,  
 промі́ння тепло́ве;

л-чи ультрафіолетовые промені  
 ультрафіолетові, проміння ульт-  
 рафіолетове  
 лучевой променевий  
 лучеиспускание випромінювання  
 лучеотражение променевідбивання  
 лучепоглощение променепоглинан-  
 ня, променевбирання  
 лучепреломление променезалом-  
 лення; (неоконч. д.) променеза-  
 ломлювання;  
 л. двойное променезаломлення  
 (променезаломлювання) подвій-  
 не  
 лучепроводящий променепровід-  
 ний  
 лучистость променістість, -ості,  
 тв. -істю  
 лучистый променістий  
 люк люк, -а;  
 л. входной люк вхідний;  
 л. выходной люк вихідний  
 люкс люкс, -а, р. мн. -ів; лк  
 люксметр люксметр, -а  
 люмен люмен, -а, р. мн. -ів; лм;  
 л. на квадратный метр люмен  
 на квадратний метр, лм/м<sup>2</sup>  
 люменометр люменометр, -а  
 люменотроп люменотроп, -а  
 люмен-секунда люмен-секунда,  
 р. мн. -секунд; лм • с  
 люмен-час люмен-година, -и, р. мн.  
 -годин; лм • год  
 люминер люминер, -а;  
 л. глубокоизлучающий люминер  
 глубокозипромінювальний  
 люминесцентный люминесцентний  
 люминесценция люминесценція, -ї,  
 тв. -єю;

л. антистоксова люмінесценція  
 антистоксівська;  
 л. краевая люмінесценція кра-  
 йова;  
 л. метастабильная люмінесцен-  
 ція метастабільна;  
 л. параметрическая люмінесцен-  
 ція параметрична;  
 л. поляризованная люмінесцен-  
 ція поляризована;  
 л. резонансная люмінесценція  
 резонансна;  
 л. рекомбинационная люмінес-  
 ценція рекомбінаційна;  
 л. сенсibilizованная люмінес-  
 ценція сенсibilізована;  
 л. спонтанная люмінесценція  
 спонтанна;  
 л. стоксова люмінесценція сток-  
 сівська;  
 л. экситонная люмінесценція ек-  
 ситонна  
 люминесцировать люмінесціюва-  
 ти  
 люминесцирующий люмінесцію-  
 вальний, люмінесційний  
 люминография люмінографія, -ї,  
 тв. -єю  
 люминофор люмінофор, -а, мн. -и,  
 -ів  
 люминофорный люмінофорний  
 лютециевый лютеційевий  
 лютеций лютецій, -ю, тв. -єм  
 люфт люфт, -у  
 лямбда-линия лямбда-лінія, -ї,  
 тв. -єю  
 лямбда-точка лямбда-точка, -и  
 ляпис ляпис, -у  
 ляписный ляписний, ляписовий

## М

магазин магазин, -а;  
 м. декадный магазин декадний;  
 м. ёмкостей магазин ёмностей;  
 м. затухания магазин загасання  
 (згасання);  
 м. индуктивностей магазин ин-  
 дуктивностей;  
 м. магнитный магазин магніт-  
 ний;  
 м. сопротивлений магазин опо-  
 рів;  
 м. с. декадный магазин опорів  
 декадний;

м. с. штепсельный магазин опо-  
 рів штепсельний  
 м. цепной магазин ланцюго-  
 вий;  
 м. шунтов магазин шунтів;  
 м. электрических величин мага-  
 зин електричних величин  
 магистраль магистраль, -лі, тв.  
 -ллю, р. мн. -лей  
 магистральный магистральний  
 магический магічний  
 магла магла, -и  
 магматический магматичний

магна́лий магна́лій, -ю, тв. -єм  
магнафлю́кс, магнетофле́кс магна-  
флю́кс, магнетофле́кс, -у  
магне́зия магне́зія, -ї, тв. -єю  
магнесі́н магнесі́н, -а  
магнетиза́ция магнетиза́ція, -ї, тв.  
-єю  
магнеті́зм магнеті́зм, -у;

м. а́томный магнеті́зм а́томний;  
м. веще́ств магнеті́зм речови́н;  
м. есте́ственный магнеті́зм при-  
ро́дний;

м. земно́й магнеті́зм земни́й;  
м. наведе́нный магнеті́зм наве́-  
дений;

м. орбита́льный магнеті́зм орбі-  
та́льный;

м. оста́точный магнеті́зм за-  
лишко́вий;

м. си́льный магнеті́зм си́льный;

м. сла́бо взаимодей́ствующих  
части́ц магнеті́зм сла́бо взае-  
моді́ющих части́нок;

м. сла́бый магнеті́зм слабкі́й;

м. электро́нов проводи́мости  
магнеті́зм електро́нів провідно-  
сті

магне́тик магне́тик, -у;

м. несжима́емый магне́тик не-  
сти́сливый

магнеті́т магнеті́т, -у

магнеті́ческий магнеті́чний

магне́то нескл. магне́то

магнетодина́мика магнетодина́-  
міка, -и

магнетодиэ́лектрик магнетоди́еле́к-  
трик, -а

магнетокалори́ческий магнетока-  
лори́чний

магнето́метр магнето́метр, -а

магнето́н магнето́н, -а,

м. Бо́ра магнето́н Бо́ра,

м. я́дерный магнето́н я́дерный

магнетооп́тика магнетооп́тика, -и

магнетосопротивле́ние магнето-  
о́пір, -о́пору

магнетострі́кция магнетострі́кція,  
-ї, тв. -єю

магнетохі́мия магнетохі́мія, -ї,  
тв. -єю

магнетоэлектри́ческий магнето-  
електри́чний

магнетро́н магнетро́н, -а;

м. диапазо́нный магнетро́н диа-  
пазо́нный;

м. много́резонаторный магне-  
тро́н багаторезонаторный;

м. настра́иваемый магнетро́н  
настро́ювальний;

м. пакеті́рованный (паке́тный)  
магнетро́н паке́тный;

м. разно́резонаторный магнетро́н  
різно́резонаторний;

м. с постоя́нной настро́йкой маг-  
нетро́н з пості́йним настро́юван-  
ням

ма́гниево́й ма́гниево́й

ма́гний ма́гний, -ю, тв. -єм

ма́гнито нескл. ма́гніто

магні́т магні́т, -у;

м. вре́менный магні́т тимчасо́вий;

м. есте́ственный магні́т при-  
ро́дний;

м. иску́сственный магні́т штуч-  
ний;

м. кольцево́й магні́т кільце́вий;

м. компенсаціо́нный магні́т ком-  
пенсаці́йный;

м. ленточный магні́т стрі́чковий;

м. листово́й магні́т листови́й;

м. молекуля́рный магні́т моле-  
куля́рный;

м. направля́ющий магні́т на-  
прямни́й,

м. неподви́жный магні́т неру-  
хо́мий;

м. оксидный магні́т оксидни́й;

м. подви́жный магні́т рухо́мий;

м. подковообра́зный магні́т під-  
ковопо́дібний;

м. порошко́вый магні́т порош-  
ко́вий;

м. постоя́нный магні́т пості́йный;

м. сверхпрово́дящий магні́т  
надпрові́дний;

м. составно́й магні́т скла́дений,

м. стально́й магні́т стальни́й  
(сталеві́й)

м. стержнево́й магні́т стерж-  
ньо́вий;

м. удобоподви́жный магні́т лег-  
корухлі́вий;

м. успокаи́тельный магні́т заспо-  
ко́ювальний;

м. этало́нный магні́т етало́нный

магні́тик магні́тик, -а;

м. элементарный магні́тик эле-  
ментарни́й

магні́тить магні́тити

магні́тноже́сткий магні́тнотвер-  
ди́й, магні́тножорсткі́й

магні́тно-ио́нный магні́тно-іо́нный

магні́тно-мя́гкий магні́тно-м'які́й

магні́тно-тве́рдый магні́тно-тверди́й

магні́тный магні́тный



**магнитогидродина́мка** **магнітогід-**  
**родина́міка**;

**м. космі́ческая** **магнітогідроди-**  
**на́міка** **космі́чна**

**магнитогидродинамі́ческий** **магні-**  
**тогідродинамі́чний**

**магнитогра́мма** **магнітогра́ма**, -и

**магніто́граф** **магніто́граф**, -а

**магнитографі́ческий** **магнітогра-**  
**фі́чний**

**магнитодві́жуший** **магніторуші́йний**

**магнитодержа́тель** **магніотримáч**,  
-а́, *тв.* -ём, *мн.* -і́, -і́в

**магнитодиэ́лектрик** **магнітодіеле́к-**  
**трик**, -а

**магнитозвуко́вой** **магнітозвукový**

**магнитоиндукцио́нный** **магнітоін-**  
**дукці́йний**

**магнитокало́рический** **магнітокало-**  
**рі́чний**

**магнитоконцентраціо́нный** **магні-**  
**токонцентраці́йний**

**магніто́метр** **магніто́метр**, -а;

**м. гальваномагні́тний** **магніто́-**  
**метр** **гальваномагні́тний**;

**м. индукцио́нный** **магніто́метр**  
**індукці́йний**;

**м. кванто́вый** **магніто́метр** **кван-**  
**товий**;

**м. крути́льный** **магніто́метр** **кру-**  
**ти́льный**;

**м. магнитостати́ческий** **магніто́-**  
**метр** **магнітостати́чний**;

**м. сверхпроводя́щий** **магніто́-**  
**метр** **надпровідни́й**;

**м. электри́ческий** **магніто́метр**  
**електри́чний**

**магнитометри́ческий** **магнітомет-**  
**рі́чний**

**магнитометрі́я** **магнітометрі́я**, -і́,  
*тв.* -єю

**магнитомехані́ческий** **магнітоме-**  
**хані́чний**

**магнитооп́тика** **магнітооп́тика**, -и

**магнитоопті́ческий** **магнітооп-**  
**ті́чний**

**магнитопáуза** **магнітопáуза**, -и

**магнитопровóд** **магнітопровід**; **о́ду**

**магнитопроводи́мость** **магнітопро-**  
**відні́сть**, -ості́, *тв.* -істю́;

**м. удельная** **магнітопровідні́сть**  
**пито́ма**

**магниторезисті́вный** **магніторези-**  
**сті́вный**

**магниторезона́нсный** **магніторезо-**  
**на́нсний**

**магнитоско́п** **магнітоско́п**, -а

**магнитоскопи́ческий** **магнітоско-**  
**пи́чний**

**магнитоскопі́я** **магнітоскопі́я**, -і́,  
*тв.* -єю

**магнитосопротивле́ние** **магніто-**  
**о́пір**, -ору

**магнитоста́тика** **магнітоста́тика**, -и

**магнитостати́ческий** **магнітоста-**  
**ти́чний**

**магнитострикцио́нный** **магніто-**  
**стрикці́йний**

**магнитостри́кция** **магнітостри́кція**,  
-і́, *тв.* -єю́;

**м. линей́ная** **магнітостри́кція** **лі-**  
**ні́йна**;

**м. объёмная** **магнітостри́кція** **об'-**  
**ёмна**;

**м. поперё́чная** **магнітостри́кція**  
**поперё́чна**;

**м. продоль́ная** **магнітостри́кція**  
**поздо́вжня**;

**м. самопроизво́льная** (**спонтáн-**  
**ная**) **магнітостри́кція** **самочи́нна**  
(**спонтáнна**)

**магнитосфе́ра** **магнітосфе́ра**, -и

**магнитотепло́вой** **магнітотеплов́ий**

**магнитотормозно́й** **магнітогаль-**  
**мівни́й**

**магнитоупру́гий** **магнітопру́жний**

**магнитофо́н** **магнітофо́н**, -а

**магнитофу́га** **магнітофу́га**, -и

**магнитоэлектри́ческий** **магніто-**  
**електри́чний**

**магно́н** **магно́н**, -а

**магно́н-фоно́нный** **магно́н-фоно́н-**  
**ний**

**мажора́нта** **мажора́нта**, -и

**мажора́нтный** **мажора́нтний**

**мажори́рующий** **мажорувáльний**

**ма́зер** **ма́зер**, -а

**ма́зерный** **ма́зерний**

**маке́т** **маке́т**, -а

**макроана́лиз** **макроана́ліз**, -у

**макрогомоге́нный** **макрогомоге́нный**

**макрокинне́тика** **макрокіне́тика**, -и

**макроко́см** **макроко́см**, -у

**макрокристалли́ческий** **макрокри-**  
**сталі́чний**

**макроми́р** **макросві́т**, -у

**макромоле́кула** **макромоле́кула**, -и;

**м. стереорегуля́рная** **макромо-**  
**ле́кула** **стереорегуля́рна**

**макроприбо́р** **макропри́лад**, -у

**макрорадиогра́фия** **макрорадіогра́-**  
**фі́я**, -і́, *тв.* -єю

**макроскопи́ческий** **макроскопи́чний**

**макроскопі́я** **макроскопі́я**, -і́, *тв.* -єю

макроснімок макрознімок, -мка  
макроструктура макроструктура, -и  
макросьёмка макрознімання  
макротвёрдость макротвёрдість, -ості, тв. -істю  
макрофізика макрофізика, -и  
макрофотографія макрофотографія, -ї, тв. -єю  
макрофотоснімок макрофотознімок, -мка  
макрофотосьёмка макрофотографування  
макроергіческий макроергічний  
ма́сквелл ма́ксвелл, -а, р. *мн.* -ів; Мкс  
максвеллме́тр максвелме́тр, -а  
максима́льный максима́льний  
ма́ксимум ма́ксимум, -у;  
м. ба́річеский ма́ксимум ба-річний;  
м. брэ́гговский ма́ксимум брег-гівський;  
м. дифракціо́нный ма́ксимум дифракці́йний;  
м. интерференціо́нный максі-мум інтерференці́йний;  
м. резона́нсный ма́ксимум ре-зона́нсний  
малако́граф малако́граф, -а  
малако́метр малако́метр, -а  
малакоме́трія малакоме́трія, -ї, тв. -єю  
малахі́т малахі́т, -у  
мали́новый (*о цвете*) малино́вий  
малоакті́вный малоакті́вний  
малова́ттный малова́тний  
малове́сный маловагові́й  
маловитко́вый маловитко́вий  
маловместі́тельный маломісткі́й  
малово́дный малово́дний, мало-во́дий  
маловя́зкий малов'язкі́й  
малогабарі́тный малогабарі́тний  
малогру́зный малованта́жний  
малоёмко́стный малоёмні́сний  
маложидкофа́зный малорідкофа-зовий  
малонерціо́нный малоінерці́йний  
малокало́рийный малокало́рійний  
малолітра́жный малолітра́жний  
маломе́рность маломі́рність, -ості, тв. -істю  
маломе́рный маломі́рний  
маломо́щность малопоту́жність, -ості, тв. -істю  
маломо́щный малопоту́жний, мало-сі́льний

малообогаше́нный малозбага́че-ний  
малообъёмный малооб'ёмний  
малоо́мный малоо́мний  
малоподві́жность малорухлі́вість, -ості, тв. -істю  
малоподві́жный малорухлі́вий, малорухо́мий  
малопрово́дный малопрові́дний  
малопрозра́чный малопрозо́рий  
ма́лость мализна́, -и, ма́лість, -ості, тв. -істю  
малочи́сленность нечи́сленність, -ості, тв. -істю  
малочи́сленный малочисле́нный  
малочувстві́тельный малочутлі́вий  
ма́лый малі́й; (*небольшой — ещё*) невели́кий; (*мелкий*) дрі́бний  
манганáт манганáт, -у  
мангані́н мангані́н, -у  
мангані́новый мангані́новий  
мангані́т мангані́т, -у  
мангані́товый мангані́товий  
манипулі́рование маніпулюва́ння;  
м. дистанціо́нное маніпулюва́н-ня дистанці́йне  
манипулі́ровать маніпулюва́ти  
манипуля́тор маніпуля́тор, -а;  
м. универса́льный маніпуля́тор універса́льний  
манипуля́ция маніпуля́ція, -ї, тв. -єю;  
м. ампліту́дная маніпуля́ція ампліту́дна;  
м. часто́тная маніпуля́ція час-то́тна  
мано́метр мано́метр, -а;  
м. ва́куумный мано́метр ваку-умний;  
м. возду́шный мано́метр повіт-ря́ний;  
м. вязко́стный мано́метр в'яз-кі́сний;  
м. дифференциáльный мано́метр диференціáльний;  
м. жідко́стный мано́метр рі-дінний;  
м. закры́тый мано́метр закри́тий;  
м. ионизацио́нный мано́метр іонізаці́йний;  
м. Кнудсена мано́метр Кнуд-сена;  
м. компрессио́нный мано́метр компресі́йний;  
м. Ленгмю́ра мано́метр Ленг-мю́ра;

**м. Мак-Ле́бда** манометр Мак-Ле́бда;  
**м. механи́ческий** манометр ме-хані́чний;  
**м. откры́тый** манометр відкри́тий;  
**м. Пённинга** манометр Пённінга;  
**м. Пирани́** манометр Пірані́;  
**м. пружинный** манометр пружинний;  
**м. пьезоэлектри́ческий** манометр п'єзоелектри́чний;  
**м. радиометри́ческий** манометр радіометри́чний;  
**м. ртутный** манометр ртутний;  
**м. стекля́нный** манометр скляний;  
**м. теплоэлектри́ческий** манометр теплоелектри́чний;  
**м. тру́бчато-пружинный** манометр тру́бчато-пружинний;  
**м. чашечный** манометр чашковий;  
**м. электри́ческий** манометр електри́чний;  
**м. электроразрядный** манометр електророзрядний  
**манометри́ческий** манометри́чний  
**манометри́я** манометри́я, -ї, *тв.* -єю  
**мантісса** мантіса, -и  
**ма́рганец** ма́рганець, -нцю, *тв.* -нцем  
**ма́рганцевый** ма́рганцевий  
**марео́граф** марео́граф, -а  
**ма́рка** ма́рка  
**маркиро́вать** маркува́ти; -ться маркува́тися  
**маркиро́вка** маркува́ння  
**ма́рлевый** ма́рлевий  
**мартенсі́т** мартенсі́т, -у  
**мартенсі́тный**, **мартенсі́товый**  
**мартенсі́тний**, **мартенсі́товый**  
**маскиро́вание**, **маскиро́вка** маскува́ння,  
**м. зву́ка** маскува́ння зву́ку;  
**м. све́та** маскува́ння све́тла  
**маскиро́вать** маскува́ти, -ться маскува́тися  
**маскиро́вочный** маскува́льний  
**ма́сло** ма́сло; (*растительное*) олі́я;  
**масти́ло**;  
**м. авиацио́нное** ма́сло авіаці́йне;  
**м. ва́куумное** ма́сло ва́куумне;  
**м. ке́дровое** олі́я ке́дрова́;  
**м. маши́нное** ма́сло маши́нне;  
**м. минерáльное** ма́сло міне-ра́льне;  
**м. сма́зочное** масти́ло;

**м. трансформáторное** ма́сло трансформáторне;  
**м. флота́ционное** ма́сло флота-ці́йне;  
**м. электротехни́ческое** ма́сло електротехні́чне  
**маслонасо́с** маслонасо́с, -а  
**маслосотбо́йник** масловідбо́йник, -а́  
**маслоотража́тель** масловідбива́ч, -а, *тв.* -ем  
**маслоулові́тель** маслоуло́влювач, -а, *тв.* -ем  
**ма́сляный** ма́сляний; (*относящийся к растительным маслам*) олі́йний  
**ма́сса** ма́са, -и;  
**м. активная** ма́са активна;  
**м. а́томная** ма́са а́томна;  
**м. а. относительная** ма́са а́томна відно́сна;  
**м. беско́нечная** ма́са нескі́н-че́нна;  
**м. ве́сомая** ма́са ваго́ма;  
**м. враща́тельно-дви́жущаяся** ма́са оберта́льно-рухо́ма;  
**м. гравитацио́нная** ма́са граві-таці́йна;  
**м. жи́дкая** ма́са рі́дка;  
**м. ине́ртная** ма́са іне́ртна;  
**м. ка́жущаяся** ма́са позі́рна;  
**м. критическая** ма́са криті́чна;  
**м. магни́тная** ма́са магни́тна;  
**м. молекуля́рная** ма́са молеку-ля́рна;  
**м. моля́рная** ма́са моля́рна;  
**м. пласти́ческая** ма́са пласти́чна;  
**м. поко́я** ма́са споко́ю;  
**м. полева́я** ма́са польова́;  
**м. попере́чная** ма́са попере́чна;  
**м. приведе́нная** ма́са зве́дена;  
**м. присоеди́ненная** ма́са прие́д-нана;  
**м. продо́льная** ма́са поздо́вжня,  
**м. релятиві́стская** ма́са реляти-ві́стська;  
**м. сверхкриті́ческая** ма́са над-криті́чна;  
**м. то́чная** ма́са то́кова;  
**м. тяготё́ющая** ма́са гравіта-ці́йна;  
**м. тяжёлая** ма́са важка́;  
**м. уде́льная** ма́са пито́ма;  
**м. электромагнитная** ма́са елек-тромагні́тна;  
**м. эффеќтивная** ма́са ефекти́вна  
**масс-анализа́тор** мас-аналіза́тор, -а  
**масси́в** маси́в, -у  
**масси́вный** маси́вный



**мáссовый мáсовий**  
**массоперенос масоперенéсення**  
**масс-сепаратор мас-сепаратор, -а**  
**масс-спектрóграф мас-спектрóграф, -а**  
**масс-спектрографíческий мас-спектрографíчний**  
**масс-спектрографíя мас-спектрографíя, -ї, тв. -єю**  
**масс-спектрóметр мас-спектрóметр, -а;**  
**м.-с. высокочастóтный мас-спектрóметр високочастóтний;**  
**м.-с. íмпульсный мас-спектрóметр íмпульсний;**  
**м.-с. квадрупóльный мас-спектрóметр квадрупóльный;**  
**м.-с. магниторезонáнсный мас-спектрóметр магніторезонáнсний;**  
**м.-с. монопóльный мас-спектрóметр монопóльный;**  
**м.-с. радиочастóтный мас-спектрóметр радіочастóтний**  
**масс-спектрометрíческий мас-спектрометрíчний**  
**масс-спектрометрíя мас-спектрометрíя, -ї, тв. -єю**  
**масштáб масштáб, -у;**  
**м. лаборатóрный масштáб лаборатóрный;**  
**м. линéйный масштáб лінійний;**  
**м. логарифмíческий масштáб логарифмічний;**  
**м. полулогарифмíческий масштáб напівлогарифмічний;**  
**м. полумикроскопíческий масштáб напівмікроскопічний;**  
**м. произвóльный масштáб довільний;**  
**м. угловóй масштáб кутовій;**  
**м. чíсленный масштáб числовій**  
**масштáбность масштáбність, -ості, тв. -істю**  
**масштáбный масштáбний**  
**математизíровать математизувáти; -ться математизувáтися**  
**матемáтка матемáтика, -и;**  
**м. вýсшая матемáтика вýща;**  
**м. вычислительная матемáтика обчислювальна;**  
**м. прикладнáя матемáтика прикладнá;**  
**м. элементарная матемáтика елементарна**  
**математíческий математíчний**  
**материáл материáл, -у;**

**м. абразíвный материáл абразівний;**  
**м. вáкуумный материáл вáкуумний;**  
**м. вибропоглощáющий материáл вібропоглинáльний (вібровбирáльный);**  
**м. волокнíстый материáл волокнístий;**  
**м. вяжущий материáл в'яжучий;**  
**м. вязкий материáл в'язкий;**  
**м. горючий материáл горючий (пальний);**  
**м. звукоизоляциóнный материáл звукоізоляційний;**  
**м. изоляциóнный материáл ізоляційний;**  
**м. контактный материáл контактний;**  
**м. огнеупóрный материáл вогнетривкий;**  
**м. полупроводникóвый материáл напівпровідникóвий;**  
**м. полупрозáчный материáл напівпрозорий;**  
**м. проводникóвый материáл провідникóвий;**  
**м. пьезоэлектрíческий материáл п'єзоелектрíчний;**  
**м. реостáтный материáл реостáтний;**  
**м. статистíческий материáл статистíчний;**  
**м. стеклокристаллíческий материáл склокристалічний;**  
**м. теплоизоляциóнный материáл теплоізоляційний;**  
**м. ферромагнítный материáл ферромагнітний;**  
**м. фотографíческий материáл фотографічний;**  
**м. электроизоляциóнный материáл електроізоляційний**  
**материализáция материáлізáция, -ї, тв. -єю**  
**материаловéдение материалознáвство, -а;**  
**м. радиациóнное материалознáвство радіаційне**  
**материáльность материáльність, -ості, тв. -істю**  
**материáльный материáльный**  
**матерíк матерíк, -á**  
**матерínский матерínський, мáтерній**  
**матéрия матéрия, -ї, тв. -єю;**  
**м. и движéние матéрия і рух;**

**м. излучающая** матерія випромінювальна;  
**м. невесомая** матерія невагома;  
**м. ядерная** матерія ядерна  
**матерчатый** матер'яний  
**матирование** матування  
**матировать** матувати  
**матовый** матовий  
**матрица** матриця, -і, тв. -ею;  
**м. антисимметрическая** матриця антисиметрична;  
**м. бесконечная** матриця нескінченна;  
**м. бесконечномерная** матриця нескінченновимірна;  
**м. вещественная** матриця дійсна;  
**м. вполне неотрицательная** матриця цілком невід'ємна;  
**м. в. положительная** матриця цілком додатна;  
**м. гальваностереотипная** матриця гальваностереотипна;  
**м. гейзенберговская** матриця гейзенбергівська;  
**м. двухрядная** матриця дворядна;  
**м. диагональная** матриця діагональна;  
**м. единичная** матриця одинична;  
**м. квадратная** матриця квадратна;  
**м. квазидиагональная** матриця квазидіагональна;  
**м. квазитреугольная** матриця квазітрикутна;  
**м. коагулированная** матриця коагульована;  
**м. кососимметрическая** матриця кососиметрична;  
**м. модальная** матриця модальна;  
**м. невырожденная** матриця невироджена;  
**м. неособая** матриця неособлива;  
**м. неотрицательная** матриця невід'ємна;  
**м. неотрицательно определенная** матриця невід'ємно визначена;  
**м. неразложимая** матриця нерозкладна;  
**м. обратная** матриця обернена;

**м. ограниченная** матриця обмежена;  
**м. ортогональная** матриця ортогональна;  
**м. особенная** матриця особлива;  
**м. осцилляционная** матриця осциляційна (коливальна);  
**м. Паули** матриця Паулі;  
**м. плотности** матриця густини;  
**м. положительная** матриця додатна;  
**м. положительно определенная** матриця додатно визначена;  
**м. полураспавшаяся** матриця напіврозпадена;  
**м. преобразующая** матриця перетворювальна;  
**м. приведенная** матриця зведена;  
**м. присоединенная** матриця приєднана;  
**м. прямоугольная** матриця прямокутна;  
**м. разложимая** матриця розкладна;  
**м. рассеяния** матриця розсіювання;  
**м. расширенная** матриця розширена;  
**м. самосопряженная** матриця самоспряжена;  
**м. симметрическая** матриця симетрична;  
**м. сопровождающая** матриця супровідна;  
**м. сопряженная** матриця спряжена;  
**м. спиновая** матриця спінова;  
**м. статистическая** матриця статистична;  
**м. столкновений** матриця зіткнень;  
**м. типографская** матриця друкарська;  
**м. транспонированная** матриця транспонована;  
**м. треугольная** матриця трикутна;  
**м. удлиненная** матриця видовжена (подовжена);  
**м. укороченная** матриця вкорочена;  
**м. унимодулярная** матриця унімодулярна;  
**м. унитарная** матриця унітарна;  
**м. ферритовая** матриця феритова;

**м. фундаментальная** матриця фундаментальна;  
**м. характеристическая** матриця характеристична;  
**м. эрмитова** матриця ермітівська  
**м-цы коммутирующие** матриці переставні (комутівні)  
**матрицант** матрицант, -у  
**матричный** матрицевий, матричний  
**мах** мах, -у  
**махизм** махізм, -у  
**маховик** маховик, -а  
**мачта** щогла, -и  
**мачта-антенна** щогла-антена, щогли-антени  
**машинна** машинна, -и;  
**м. адресная** машина адресна;  
**м. асинхронная** машина асинхронна;  
**м. Атвуда** машина Атвуда;  
**м. безадресная** машина безадресна;  
**м. быстродействующая** машина швидкодійна;  
**м. воздуходушная** машина повітродушна;  
**м. вольтодобавочная** машина вольтододавальна;  
**м. вытяжная** машина витяжна;  
**м. вычислительная** машина обчислювальна;  
**м. в. числовая** машина обчислювальна числова;  
**м. в. электронная** машина обчислювальна електронна;  
**м. гидравлическая** машина гідравлічна;  
**м. измерительная** машина вимірювальна;  
**м. индукционная** машина індукційна;  
**м. интегрирующая** машина інтегрувальна;  
**м. клавишная** машина клавішна;  
**м. компаундная** машина компаундна;  
**м. непрерывного действия** машина неперервної дії;  
**м. обучающая** машина навчальна;  
**м. одноадресная** машина одноадресна;  
**м. параметрическая** машина параметрична;  
**м. паровая** машина парова;

**м. полутораадресная** машина півтораадресна;  
**м. последовательная** машина послідовна;  
**м. простая** машина проста;  
**м. с плавающей запятой** машина з рухомою комою;  
**м. с фиксированной запятой** машина з нерухомою (фіксованою) комою;  
**м. самообучаемая** машина самонавчальна;  
**м. серийная** машина серієсна;  
**м. счетная** машина лічильна;  
**м. счетно-аналитическая** машина лічильно-аналітична;  
**м. счетно-решающая** машина лічильно-розв'язувальна;  
**м. тепловая** машина теплова;  
**м. Тьюринга** машина Тьюрінга;  
**м. узнающая** машина розпізнавальна;  
**м. униполярная** машина уніполярна;  
**м. флотационная** машина фло-таційна;  
**м. холодильная** машина холо-дильна;  
**м. цифровая** машина цифрова;  
**м. шунтовая** машина шунтова;  
**м. электрическая** машина елек-трична;  
**м. электросварочная** машина електрозварювальна;  
**м. электростатическая** машина електростатична;  
**м. электрофорная** машина елек-трофорна  
**машинный** машинний  
**маяк** маяк, -а;  
**м. радиолокационный** маяк ра-діолокаційний  
**маятник** маятник, -а;  
**м. баллистический** маятник ба-лістичний;  
**м. гидрометрический** маятник гідрометричний  
**м. гидроскопический** маятник гідроскопічний;  
**м. горизонтальный** маятник го-ризонтальний;  
**м. компенсационный** маятник компенсаційний;  
**м. конический** маятний конічний;  
**м. круговой** маятник коловий;  
**м. Максвелла** маятник Ма́кс-велла;



**м. математический** маятник математичний;  
**м. нитяной** маятник нитковий;  
**м. оборотный** маятник оборотний;  
**м. пружинный** маятник пружинний;  
**м. секундный** маятник секундный;  
**м. сложный** маятник складний;  
**м. сферический** маятник сферичний;  
**м. упругий** маятник пружний;  
**м. уравнивательный** маятник зрівняльний;  
**м. физический** маятник фізичний;  
**м. Фруда** маятник Фруда;  
**м. Фуко** маятник Фуко;  
**м. циклоидальный** маятник циклоїдний;  
**м. часовой** маятник годинниковий  
**маятниковый** маятниковий  
**маятникообразный** маятникоподібний  
**МГД** (магнитогидродинамический) МГД (магнітогидродинамічний)  
**МГД-генератор** МГД-генератор, -а  
**мгновение** мить, -і, *тв.* -ттю  
**мгновеннодействующий** миттєвдійний  
**мгновенный** миттєвий, миттьовий  
**М—Д—П** (металл—диэлектрик—полупроводник)  
**М—Д—Н** (металл—діелектрик—напівпровідник)  
**М—Д—П** структура М—Д—Н структура, -и  
**меандр** меандр, -а  
**мегаватт** мегават, -а, *р. мн.* -ів;  
**МВт**  
**мегаватт-час** мегават-година, -и, *р. мн.* -годин; **МВт • год**  
**мегавольт** мегавольт, -а, *р. мн.* -ів;  
**МВ**  
**мегагерц** мегагерц, -а, *тв.* -ом, *р. мн.* -ів; **МГц**  
**мегаграмм** мегаграм, -а, *р. мн.* -ів; **Мг**  
**мегаджоуль** мегаджоуль, -я, *тв.* -ем, *р. мн.* -ів; **МДж**  
**мегадина** мегадина, -и, *р. мн.* -дин;  
**Мднн**  
**мегакельвин** мегакельвін, -а, *р. мн.* -ів; **МК**

**мегакулон** мегакулон, -а, *р. мн.* -ів; **МКл**  
**мегаметр** мегаметр, -а, *р. мн.* -ів; **Мм**  
**меганыютон** меганыютон, -а, *р. мн.* -ів; **МН**  
**меганыютон-метр** меганыютон-метр, -а, *р. мн.* -ів; **МН • м**  
**мегаларсек** мегаларсек, -а, *р. мн.* -ів; **Мпк**  
**мегапаскаль** мегаларсек, -я, *тв.* -ем, *р. мн.* -ів; **МПа**  
**мегаскоп** мегаскоп, -а  
**мегаскопический** мегаскопічний  
**мегатонна** мегатонна, -и, *р. мн.* -тонн; **Мт**  
**мегафарад** мегафарад, -а, *р. мн.* -ів; **МФ**  
**мегафон** мегафон, -а  
**мегацикл** мегацикл, -у  
**мегаэлектрон-вольт** мегаларсек, -а, *р. мн.* -ів; **МеВ**  
**мегаэрг** мегаэрг, -а, *р. мн.* -ів;  
**Мерг**  
**меггер** мегер, -а;  
**м. высоковольтный** мегер високовольтний  
**мегом** мегом, -а, *р. мн.* -ів; **МОм**  
**мегом-метр** мегом-метр, -а, *р. мн.* -ів; **МОм • м**  
**медiana** медіана, -и  
**меданный** медіанний  
**меднатрисса** медіатріса, -и  
**медленный** повільний  
**медный** мідний  
**медь** мідь, -і, *тв.* -ддю;  
**м. рафинированная** мідь рафінована  
**межатомный, междуатомный** міжатомний  
**междипольный** міждипольний  
**междоузлие** міжвузловина, -и  
**междувитковый** міжвитковий  
**междукаскадный** міжкаскадний  
**междукатущечный** міжкотушковий  
**междуламповый** міжламповий  
**междумолекулярный** міжмолекулярний  
**междуплоскостной** міжплщинний  
**междупольный** міжпільний  
**междурядный** міжрядний  
**междуфазный** міжфазний  
**междуэлектродный** міжелектродний  
**межевание** межування  
**межевой** межовий  
**межзвездный** міжзоряний  
**межзернистый** міжзернистий  
**межзональный** міжзональний

**межзónный міжзónний**  
**межкристаллі́ческий міжкриста- лі́чний**  
**межопераці́онный міжопераці́йний**  
**межосево́й міжосьови́й**  
**межплане́тный міжплане́тний**  
**межслоевóй міжшарови́й**  
**межце́нтровый міжцентрови́й**  
**мезо́атом мезо́атом, -а**  
**мезоводоро́д мезово́день, -дню, тв. -днем**  
**мезогéнный мезогéнный**  
**мезодина́мика мезодина́міка, -и; м. нелине́йная мезодина́міка не- ліні́йна**  
**мезокристаллиза́ция мезокриста- лиза́ція, -ї, тв. -єю**  
**мезомері́я мезомері́я, -ї, тв. -єю**  
**мезометаморфі́зм мезометамор- фі́зм, -у**  
**мезомо́рфный мезомо́рфний**  
**мезо́н мезо́н, -а, мн. -и, -ів; м. ве́кторный мезо́н ве́кторний; м. нейтра́льный мезо́н ней- тра́льний; м. псевдове́кторный мезо́н псев- дове́кторний; м. псевдоскаля́рный мезо́н псев- доскаля́рный; м. скаля́рный мезо́н скаля́рный; м. тяжё́лый мезо́н важки́й; м-ны со скры́тым очарова́нием мезо́ни з прихо́ваною чарі́вністю**  
**мезо́нный мезо́нный**  
**мезопáуза мезопáуза, -и**  
**мезопрото́н мезопрото́н, -а**  
**мезосфе́ра мезосфе́ра, -и**  
**мезото́рий мезото́рій, -ю, тв. -єм**  
**мезотро́н мезотро́н, -а**  
**мел кре́йда, -и**  
**ме́лкий (размер) дрі́бний; (неглу- бокий) мі́лкий**  
**мелковкра́пленный дрі́бновкра́п- лений**  
**мелководо́дный мі́лководо́дий, мі́лко- водо́дный, мі́лкий**  
**мелковолокни́стый дрі́бноволок- ни́стий**  
**мелкогрупповóй дрі́бногруппови́й**  
**мелкодиспе́рсный дрі́бнодиспе́рсний**  
**мелкодробле́нный роздрі́бнений**  
**мелкозерни́стость дрі́бнозерни́- стість, -ості, тв. -істю**  
**мелкозерни́стый дрі́бнозерни́стий**  
**мелкокали́берный дрі́бнокали́берний**  
**мелкокристаллі́ческий дрі́бнокрис- тали́чний**

**мелкомасшта́бный дрі́бномасшта́б- ний**  
**мелкораспыле́нный дрі́бнорозпо- ро́шений**  
**мелкосетча́тый дрі́бносітча́стий**  
**ме́лкость дрі́бність, -ості, тв. -істю**  
**мело́ванный крейдо́ваний**  
**мелова́тый крейдува́тий**  
**мелово́й крейдя́ний**  
**мель ми́лина, -и**  
**мельдо́метр мельдо́метр, -а**  
**мелька́ние мигті́ння, миготі́ння, мерехті́ння, блі́мання**  
**мелька́ть (прерывисто светить) блі́скати; (мерцать) мигті́ти, миготі́ти, мерехті́ти, блі́мати**  
**мелькну́ть (прерывисто светить) блі́снути, блі́мнути**  
**ме́льница млин, -а́**  
**мельча́ние дрі́бні́ння, подрі́бнення**  
**мельча́ть (становиться мелким) дрі́бні́ти; (делаться более мелким) дрі́бні́шатн**  
**мельче́ние подрі́бнення, (неоконч. д.) подрі́бнювання**  
**мельчи́ть дрі́бні́ти, подрі́бнювати, криші́ти**  
**мембра́на мембра́на, -и; м. полунепроница́емая мембра́- на напівнепрони́кна́; м. поро́истая мембра́на порувáта (поро́иста); м. поршнева́я мембра́на порш- не́ва; м. текториáльная мембра́на тек- то́риáльна**  
**мембра́нный мембра́нный, мембра́- новий**  
**мембранофо́н мембранофо́н, -а**  
**мемотро́н мемотро́н, -а**  
**менделе́вий менделе́вій, -ю, тв. -єм**  
**мензúрка мензúрка, -и**  
**мензúрочный мензúрковий**  
**мени́ск мени́ск, -а; м. ви́димый мени́ск ви́димий; м. жи́дкий мени́ск рі́дкий**  
**меняющ́ийся мінли́вий**  
**ме́ра ми́ра, -и; (мероприятие) за́хід, -ходу; м. ве́са, ми́ра ва́ги; м. вместі́тельности ми́ра міст- кості; м. гистерéзиса ми́ра гістерéзису; м. дли́ны ми́ра довжини́; м. интерва́лов вре́мени ми́ра ін- терва́лів ча́су;**

**м. механіческих величин міра**  
 механічних величин;  
**м. множества міра** множини;  
**м. производная міра** похідна;  
**м. рабочая міра** робоча;  
**м. тепловых величин міра** тепло-  
 вих величин;  
**м. точности міра** точності;  
**м. угловая міра** кутова;  
**м. штриховая міра** штрихова;  
**м. электрических величин міра**  
 електричних величин  
**мерзлотá** мерзлотá, -й;  
**м. вечная мерзлотá** вічна  
**меридиáн** меридіáн, -а;  
**м. географический меридиáн** гео-  
 графічний;  
**м. магнитный меридиáн** маг-  
 нітний  
**меридиáнный меридиáнный**  
**мёрить** міряти; (*измерять*) вимірю-  
 вати, виміряти  
**мёрный** (*измерительный*) мірний,  
 мірчий; (*размеренный*) розмірений  
**меромóрфный** міромóрфний  
**мерцáние** мерехтіння, блімання,  
 мигтіння, миготіння;  
**м. хроматическое** мерехтіння  
 хроматичне  
**мерцáть** мерехтіти, бліматн, миг-  
 тіти, миготіти  
**мерцáющий** мерехтливий, мигот-  
 ливий  
**мéstный** місцевий  
**мéсто** місце, -я, *тв.* -ем;  
**м. видимое** місце видиме;  
**м. геометрическое** місце гео-  
 метричне;  
**м. геоцентрическое** місце гео-  
 центричне;  
**м. истинное** місце істинне;  
**м. деления тока** місце розді-  
 лення струму;  
**м. фиктивное** місце фіктивне  
**месторождéние** родовище, -а,  
*тв.* -ем  
**мéсяц** місяць, -я, *тв.* -ем;  
**м. аномалистический** місяць  
 аномалістичний;  
**м. драконический** місяць драко-  
 нічний;  
**м. лунный** місяць місяцевий;  
**м. сидерический** місяць сиде-  
 річний;  
**м. синодический** місяць сино-  
 дічний  
**метáгалáктика** метáгалáктика, -и

**метагенетический** метагенетичний  
**метакристалл** метакристал, -у;  
**метáлл** метал, -у;  
**м. активный** метал активний;  
**м. белый** метал білий;  
**м. благородный** метал благо-  
 родний;  
**м. вторичный** метал вторинний;  
**м. жидкий** метал рідкий;  
**м. защитный** метал захисний;  
**м. зеркальный** метал дзер-  
 кальний;  
**м. корродирующий** метал ко-  
 родівний;  
**м. коррозионностойкий** метал  
 корозійностійкий;  
**м. лёгкий** метал легкий;  
**м. легкоплавкий** метал легко-  
 плавкий;  
**м. листовой** метал листовий  
 (бляха);  
**м. литой** метал ливарний (ви-  
 ліваний);  
**м. наплавленный** метал наплав-  
 лений;  
**м. первичный** метал первинний;  
**м. переходный** метал перехід-  
 ний;  
**м. подшипниковый** метал під-  
 шіпниковий;  
**м. рафинированный** метал рафі-  
 нований;  
**м. редкий** метал рідкісний;  
**м. самородный** метал само-  
 родний;  
**м. сверхмягкий** метал надм'який;  
**м. тугоплавкий** метал туго-  
 плавкий;  
**м. тяжёлый** метал важкий;  
**м. ферромагнитный** метал феро-  
 магнітний;  
**м. цветной** метал кольоровий;  
**м. чёрный** метал чорний;  
**м. щелочноземельный** метал  
 лужноземельний;  
**м. щелочной** метал лужний  
**металлíd** металід, -у, *мн.* -и, -ів  
**металлизáтор** металізáтор, -а  
**металлизáция** металізáція, -ї,  
*тв.* -єю;  
**м. распылением** металізáція роз-  
 порошенням (розпиленням)  
**металлизíровать** металізувати;  
**-ться** металізуватися  
**металлический** (*изготовленный из*  
*металла*) металевий; (*присущий*  
*металлу*) металічний



металловéдение металозна́вство, а  
металловéдческий металозна́вчий  
металло́граф металло́граф, -а  
металлографі́ческий металогра-  
фі́чний  
металлогра́фия металогра́фія, -ї,  
тв. -єю  
металло́ид металло́ид, -у  
металло́идный металло́идний  
металлокера́мика металокера́міка,  
-и; металопорцеля́на, -и  
металлокерамі́ческий металокера-  
мі́чний, металопорцеля́новий  
металлооп́тика металлооп́тика, -и  
металлопо́ристый металопо́ристый,  
металопорува́тий  
металлотермі́ческий металотер-  
мі́чний  
металлотермі́я металотермі́я, -ї,  
тв. -єю  
металлофі́зика металофі́зика, -и  
металлофізі́ческий металофізі́чний  
металлу́ргія металу́ргія, -ї, тв. -єю;  
м. порошко́вая металу́ргія по-  
рошко́ва;  
м. цветна́я металу́ргія кольо-  
ро́ва;  
м. чёрная металу́ргія чо́рна  
метамагнеті́зм метамагнеті́зм, -у  
метамагне́тнк метамагне́тик, -а  
метаме́рія метаме́рія, -ї, тв. -єю  
метамі́ктный метамі́ктний  
метаморфі́зм метаморфі́зм, -у  
метáн метáн, -у  
метастабі́льность метастабі́ль-  
ність, -ості, тв. -істю  
метастабі́льный метастабі́льний  
метастаті́ческий метастаті́чний  
метаструкту́ра метаструкту́ра, -и  
метафі́зика метафі́зика, -и  
метафізі́ческий метафізі́чний  
метаце́нтр метаце́нтр, -а  
метацентри́ческий метацентри́чний  
метгла́сс метгла́с, -у, *мн.* -и, -ів  
метеорі́т метеорі́т, -а  
метеорі́тный метеорі́тний  
метео́рный метео́рний  
метеорогра́мма метеорогра́ма, -и  
метеоро́граф метеоро́граф, -а  
метеорологі́ческий метеорологі́чний  
метеороло́гія метеороло́гія, -ї, тв.  
-єю;  
м. динамі́ческая метеороло́гія  
динамі́чна;  
м. синопті́ческая метеороло́гія  
синопті́чна  
ме́тить зна́чити, мі́тити

ме́тка 1. (действие) значі́ння, мі-  
чення; 2. (знак) по́значка, *р. мн.*  
-чок; мі́тка, -и, *р. мн.* -ток  
ме́тод ме́тод, -у;  
м. абсорбціо́нный ме́тод абсорб-  
ці́йний;  
м. активáции ме́тод активáції;  
м. Бё́кке ме́тод Бё́кке;  
м. вариацио́нный ме́тод varia-  
ці́йний;  
м. ве́кторных диагра́мм ме́тод  
ве́кторних діагра́м;  
м. враща́ющегося криста́лла ме́-  
тод оберто́вого криста́лу;  
м. вы́борочный ме́тод вибі́р-  
ко́вий;  
м. графі́ческий ме́тод графі́чний;  
м. Деба́я — Ше́ррера ме́тод Де-  
ба́я — Ше́ррера;  
м. дифференциáльный ме́тод ди-  
ференціáльный;  
м. замеще́ния ме́тод замі́щення;  
м. измере́ния ме́тод вимі́рю-  
вання;  
м. и. баллисті́ческий ме́тод ви-  
мі́рювання балісті́чний;  
м. и. бесконта́ктный ме́тод ви-  
мі́рювання безконта́ктний;  
м. и. конта́ктный ме́тод вимі́рю-  
вання конта́ктний;  
м. и. опти́ческий ме́тод вимі́рю-  
вання опти́чний;  
м. изото́пный ме́тод ізото́пний;  
м. иммерсио́нный ме́тод імер-  
сі́йний;  
м. индикáторный ме́тод індикá-  
торний;  
м. интерференцио́нного конт-  
ра́ста ме́тод інтерференці́йного  
контра́сту;  
м. иссле́дования ме́тод дослі́-  
дження;  
м. исчер́пывания ме́тод виче́р-  
пування;  
м. Кви́нке ме́тод Кви́нке;  
м. Киро́пулоса ме́тод Киро́-  
пулоса;  
м. компенса́ционный ме́тод ком-  
пенса́ційний;  
м. ко́мплексных амплиту́д ме́тод  
ко́мплексних ампліту́д;  
м. корреля́ционный ме́тод коре-  
ля́ційний;  
м. криогéнный ме́тод кріогéнный;  
м. криоскопі́ческий ме́тод кріо-  
скопі́чний;  
м. Ла́уэ ме́тод Ла́уэ;

м. Лёрера метод Лёрера;  
 м. локализованных пар метод  
 локализованих пар;  
 м. Ляпунова метод Ляпунова;  
 м. магнитометрический метод  
 магнітометрíчний;  
 м. молекулярно-кинетический  
 метод молекулярно-кінетичний;  
 м. молекулярных орбит метод  
 молекулярних орбіт;  
 м. Монте-Карло метод Монте-  
 Карло;  
 м. наведённых ЭДС метод наведе-  
 нних ЕРС;  
 м. наименьших квадратов метод  
 найменших квадратів;  
 м. непосредственной оценки ме-  
 тод безпосередньої оцінки;  
 м. нулевой метод нульовый;  
 м. обрэзвания метод обрізу-  
 вання;  
 м. оптической накачки метод от-  
 тічного накачування;  
 м. осреднения метод осереднення;  
 м. откачки метод відкачування;  
 м. парциальных воли метод пар-  
 ціальних хвиль;  
 м. перевала метод перевалю-  
 вання;  
 м. перешейка метод перешійка;  
 м. пограничной кривой метод  
 примежової кривої;  
 м. поляризаціонно-оптический  
 метод поляризаційно-оптичний;  
 м. последовательных приближе-  
 ний метод послідовних наблі-  
 жень;  
 м. прецизионный метод преци-  
 зійний;  
 м. Раби метод Рабі;  
 м. равносигнальной зоны метод  
 рівносигнальної зони;  
 м. деления переменных ме-  
 тод розділення змінних;  
 м. разностный метод різницьвий;  
 м. резонансный метод резонан-  
 сний;  
 м. сеток метод сіток;  
 м. символический метод симво-  
 лічний;  
 м. совпадений метод збігів;  
 м. спинного эха метод спінової  
 луні;  
 м. статистический метод стати-  
 стичний;  
 м. стробоскопический метод  
 стробоскопічний;

м. структурного анализа метод  
 структурного аналізу;  
 м. Тамма — Данкова метод  
 Тамма — Данкова;  
 м. теневой метод тіньовый;  
 м. Тёплера метод Тёплера;  
 м. термодинамический метод  
 термодинамічний;  
 м. Томаса — Ферми метод То-  
 маса — Фермі;  
 м. ускорения метод прискорення;  
 м. Фарадея метод Фарадея;  
 м. Физо метод Фізo;  
 м. фотоэмульсий метод фото-  
 емульсій;  
 м. функционалов Фoка метод  
 функціоналів Фока;  
 м. Хартри — Фoка метод Хар-  
 трі — Фoка;  
 м. цветных анаглифов метод  
 кольорових анагліфів;  
 м. циклов в термодинамике ме-  
 тод циклів в термодинаміці;  
 м. частотно-контрастной харак-  
 теристики метод частотно-конт-  
 растної характеристики;  
 м. ячеек метод комірок;  
 м. электролитических ванн ме-  
 тод електролітичних ванн;  
 м-ды Ритца и Бубнова — Галё-  
 ркина методы Рітца і Буб-  
 нова — Гальоркіна  
 метoдика метoдика, -и  
 методический методичний  
 методологический методологічний  
 методология методологія, -ї, тв. -єю  
 метр метр, -а;  
 м. геопотенциальный метр гео-  
 потенціальний;  
 м. динамический метр дина-  
 мічний;  
 м. квадратный метр квадратний;  
 м. кубический метр кубічний;  
 м. погонный метр погонний  
 метрика метрика, -и;  
 м. вырожденная метрика виро-  
 джена;  
 м. евклидова метрика евклідив-  
 ська;  
 м. индефинитная метрика инде-  
 фінітна;  
 м. неевклидова метрика неевклі-  
 дівська;  
 м. пространства-времени метри-  
 ка простору-часу;  
 м. риманова метрика ріманова;  
 метрический метричний;

**метрологі́ческий** метрологі́чний  
**метроло́гия** метроло́гія, -ї, тв. -єю  
**метроно́м** метроно́м, -а  
**механі́зм** механі́зм, -у;

м. **избира́тельный** механі́зм се-  
лекті́вний (ви́бірний);

м. **измери́тельный** механі́зм ви-  
мі́рювальний;

м. **индукціо́нный** механі́зм ін-  
дукті́йний;

м. **маятниковый** механі́зм ма́ят-  
никовий;

м. **распреде́лительный** механі́зм  
розподі́льний;

м. **червя́чный** механі́зм черв'я́ч-  
ний;

м. **электроизмери́тельный** меха-  
ні́зм електровимі́рювальний

**меха́ника** меха́ніка, -и;

м. **волно́вая** меха́ніка хви́льова;  
м. **жідких тел** меха́ніка рі́дких  
ті́л;

м. **кван́товая** меха́ніка кван́това;

м. **класси́ческая** меха́ніка кла-  
си́чна;

м. **ма́тричная** меха́ніка ма́трична;

м. **небе́сная** меха́ніка небе́сна;

м. **нелине́йная** меха́ніка нелі-  
ні́йна;

м. **нью́тоновская** меха́ніка нью-  
тони́вська;

м. **прикладна́я** меха́ніка при-  
кладна́;

м. **релятиві́стская** меха́ніка ре-  
лятиві́стська;

м. **сплош́ных сред** меха́ніка су-  
ці́льних середо́вищ;

м. **статисти́ческая** меха́ніка ста-  
тисті́чна;

м. **строи́тельная** меха́ніка буді-  
вельна́;

м. **теорети́ческая** меха́ніка тео-  
реті́чна;

м. **техни́ческая** меха́ніка тех-  
ні́чна;

м. **то́чная** меха́ніка то́чна;

м. **фі́зико-хими́ческая** меха́ніка  
фі́зико-хімі́чна

**механисти́ческий** механісти́чний

**механокалори́ческий** механокало-  
рі́чний

**механостри́кция** механостри́кція,  
-ї, тв. -єю

**механотро́н** механотро́н, -а

**ме́ченный** прич. зна́чений, ме́чений

**ме́ченный** прил. зна́чений, позна́че-  
ний, ме́чений

**мига́ющий** миготли́вий, мига́льний

**мигра́ция** мігра́ція, -ї, тв. -єю;

м. **вла́ги** мігра́ція воло́ги;

м. **ио́нов** мігра́ція іо́нів;

м. **эне́ргии** мігра́ція ене́ргії

**мигри́ровать** мі́грува́ти

**мигри́рующий** мі́грува́льний

**микале́кс** мікале́кс, -у

**микале́нта** мікастрі́чка, -и

**микані́т** мікані́т, -у

**микафо́лий** мікафо́лій, -ю, тв. -єм

**микроампе́р** мікроампе́р, -а, р. *мн.*  
-ів; **мкА**

**микроамперме́тр** мікроамперме́тр,  
-а

**микроана́лиз** мікроана́ліз, -у

**микроаналити́ческий** мікроаналі-  
ти́чний

**микробаро́граф** мікробаро́граф, -а

**микрова́тт** мікрова́т, -а, р. *мн.* -ів;  
**мкВт**

**микровесы́** *мн.* мікротерези́, -ів

**микровибра́тор** мікровібра́тор, -а

**микровихревой** мікровихрови́й

**микроволна́** мікрохви́ля, -і, тв. -єю,  
*мн.* -лі, -ль

**микрово́лновый** мі́крохви́льови́й

**микрово́льт** мікрово́льт, -а, р. *мн.*  
-ів; **мкВ**

**микрогальвани́ческий** мікрогаль-  
вани́чний

**микроге́нри** *нескл.* мікроге́нрі;  
**мкГн**

**микрогеоме́трия** мікрогеоме́трія, -ї,  
тв. -єю

**микрогра́мм** мікрогра́м, -а, р. *мн.*  
-ів; **мкг**

**микроди́н** мікроді́н, -а

**микроди́на** мікроді́на, -и, р. *мн.*  
-дин; **мкдин**

**микронидика́тор** мікроіндика́тор, -а

**микроинтерфе́рометр** мікроінтер-  
фе́рометр, -а

**микроканони́ческий** мікроканони́ч-  
ний

**микрокапилля́р** мікрокапіля́р, -а

**микрока́псула** мікрока́псула, -и

**микрокаро́таж** мікрокаро́таж, -у,  
тв. -єм

**микрока́тор** мікрока́тор, -а

**микроке́львин** мікроке́львін, -а,  
р. *мн.* -ів; **мкК**

**микрокли́мат** мікрокли́мат, -у

**микроконтáкт** мікроконтáкт, -у

**микроко́см** мікроко́см, -у

**микроко́смос** мікроко́смос, -у

**микрокриста́лл** мікрокриста́л, -а



**микрoкpистaллічecкий мікрoкpис-тaлічний**  
**микрoкpистaллoгpафія мікрoкpис-тaллoгpафія, -ї, тв. -єю**  
**микрoкpистaллoскoпія мікрoкpис-тaллoскoпія, -ї, тв. -єю**  
**микрокулон мікрокулон, -а, р. мн. -ів; мкКл**  
**микролампа мікролампа, -и**  
**микролит мікроліт, -а**  
**микролитический мікролітичний**  
**микролитр мікролітр, -а, р. мн. -ів; мкл**  
**микролитражный мікролітражний**  
**микроманипулятор мікроманіпуля-тор, -а**  
**микромашина мікромашина, -и**  
**микрометр (прибор) мікрометр, -а; м. винтовой мікрометр гвинто-вий;**  
**м. ниточный мікрометр нитковий;**  
**м. окулярный мікрометр окуляр-ний**  
**микрометр мікрометр, р. мн. -ів; мкм**  
**микрометрический мікрометричний**  
**микрометрия мікрометрія, -ї, тв. -єю**  
**микромир мікросвіт, -у**  
**микромоль мікромоль, -я, тв. -ем, р. мн. -ів; мкмоль**  
**микро́н мікрон, -а, р. мн. -ів; мк**  
**микронапряжение мікронапру́га, -и**  
**микронивелирование мікронівелю-вання**  
**микронью́тон мікронью́тон, -а, р. мн. -ів; мкН**  
**микрообъект мікрооб'єкт, -а**  
**микрообъектив мікрооб'єктив, -а**  
**микроом мікроом, -а, р. мн. -ів; мкОм**  
**микрооперация мікроопера́ція, -ї, тв. -єю**  
**микроорганизм мікроорганізм, -у**  
**микропаскаль мікропаскаль, -я, р. мн. -ів; мкПа**  
**микропирометр мікропірометр, -а**  
**микрополе мікрополе, -я, тв. -ем**  
**микропористый мікропористий, мікропоруватий**  
**микропричинность мікропричин-ність, -ості, тв. -істю**  
**микропрограммирование мікропро-грамування**  
**микропрогресс мікропрогрес, -у**  
**микропроектор мікропроєктор, -а; м. ионный мікропроєктор іонний**  
**микропрое́кция мікропроєкція, -ї, тв. -єю**

**микропрофи́лометр мікропрофіло-метр, -а**  
**микрорадиоавтoгpаф мікрорадіо-автoгpаф, -а**  
**микрорадиографія мікрорадіогра-фія, -ї, тв. -єю**  
**микрорадиоприёмник мікрорадіо-прийма́ч, -а, тв. -ём**  
**микроради́ан мікрорадіа́н, -а, р. мн. -ів; мкрад**  
**микроракётный мікроракётний**  
**микрорентгeн мікрорентгeн, -а, р. мн. -ів; мкР**  
**микрорентгенография мікрорент-генографія, -ї, тв. -єю**  
**микросварка мікрозварювання**  
**микросёймы мн. мікросе́йми, -ів**  
**микросейсмический мікросейсміч-ний**  
**микросекунда мікросекунда, -и; мкс**  
**микроси́менс мікросіменс, -а, р. мн. -ів, мкСм**  
**микроси́нтез мікросінтез, -у**  
**микросистема мікросистема, -и**  
**микроска́йлер мікроска́йлер, -а**  
**микроско́п мікроско́п, -а; м. автономный мікроско́п авто-іонний;**  
**м. автоэлектронный мікроско́п автоелектронний;**  
**м. биноклярный мікроско́п бі-нокулярний;**  
**м. биологический мікроско́п біо-логічний;**  
**м. для ядерных эмульсий мікроско́п для ядерних емульсій;**  
**м. измерительный мікроско́п ви-мірювальний;**  
**м. иммерсионный мікроско́п імер-сійний;**  
**м. интерференционный мікроско́п інтерференційний;**  
**м. ионный мікроско́п іонний;**  
**м. люминесцентный мікроско́п люмінесцентний;**  
**м. металлографический мікроско́п металографічний;**  
**м. поляризационный мікроско́п поляризаційний;**  
**м. проекционный мікроско́п про-екційний;**  
**м. просвечивающий мікроско́п просвічувальний;**  
**м. простой мікроско́п простий;**  
**м. растровый мікроско́п растро-вий;**

**м. рентгеновский мікроскоп** рентгеновський;  
**м. телевизионный мікроскоп** телевізійний;  
**м. ультразвуковой мікроскоп** ультразвуковий;  
**м. ультрафиолетовый мікроскоп** ультрафіолетовий;  
**м. электронный мікроскоп** електронний  
**микроскопический мікроскопичный**  
**микроскопия мікроскопія**, -ї, *тв.* -єю;  
**м. двухволновая мікроскопия** двохвильова;  
**м. интерференционная мікроскопия** інтерференційна;  
**м. поляризационная мікроскопия** поляризаційна;  
**м. рентгеновская мікроскопия** рентгеновська;  
**м. ультрафиолетовая мікроскопия** ультрафіолетова;  
**м. электронная мікроскопия** електронна  
**микросостояние мікростан**, -у  
**микроспектрометр мікроспектрометр**, -а  
**микроструктура мікроструктура**, -и  
**микросхема мікросхема**, -и  
**микросъёмка мікрознімання**  
**микротвердомёр мікротвердомір**, -а  
**микротвёрдость мікротвёрдість**, -ості, *тв.* -істю  
**микротелефон мікротелефон**, -у  
**микротесла мікротесла**, -и, *р. мн.* -тесел; **мкТл**  
**микротипия мікротіпія**, -ї, *тв.* -єю  
**микротон мікротон**, -а  
**микротрон мікротрон**, -а  
**микрофлаг микрофлаг**, -а, *мн.* -и, -ів  
**микрофарад микрофарад**, -а, *р. мн.* -ів; **мкФ**  
**микрофильм микрофільм**, -у  
**микрофон микрофон**, -а,  
**м. ёмкостный микрофон ёмнісний**;  
**м. индуктивный микрофон индуктивный**;  
**м. магнестрикционный микрофон** магнестрикційний;  
**м. конденсаторный микрофон** конденсаторний;  
**м. пьезоэлектрический микрофон** п'єзоелектричний;  
**м. термоэлектрический микрофон** термоелектричний;

**м. угольный микрофон** вугільний;  
**м. электродинамический микрофон** електродинамічний  
**микрофонный микрофонный**  
**микрофотография микрофотография**, -ї, *тв.* -єю;  
**м. ультрафиолетовая микрофотография** ультрафіолетова  
**микрофотокопирование микрофотокопирования**  
**микрофотокопия микрофотокопия**, -ї, *тв.* -єю  
**микрофотометр микрофотометр**, -а  
**микрофотоснимок микрофотознімок**, -мка  
**микрофотосъёмка микрофотознімання**  
**микрохронометр микрохронометр**, -а  
**микрочастица микрочастинка**, -и  
**микроЭВМ нескл. мікроЕОМ**  
**микроэлектрод микроелектрод**, -а  
**микроэлектродвигатель микроелектродвигун**, -а  
**микроэлектроника микроелектроніка**;  
**м. вакуумная микроелектроніка** вакуумна;  
**м. интегральная микроелектроніка** інтегральна;  
**м. функциональная микроелектроніка** функціональна  
**микроэлемент микроелемент**, -а, *мн.* -и, -ів  
**миксер миксер**, -а  
**микшер микшер**, -а  
**миллиампер миллиампер**, -а, *р. мн.* -ів; **мА**  
**миллиамперметр миллиамперметр**, -а  
**миллиампер-секунда миллиампер-секунда**, -и, *р. мн.* -секунд; **мА • с**  
**миллиард миллиард**, -а  
**миллибар миллибар**, -а, *р. мн.* -ів;  
**мбар**  
**милливатт миліват**, -а, *р. мн.* -ів;  
**мВт**  
**милливебер милівебер**, -а, *р. мн.* -ів;  
**мВб**  
**милливольт милівольт**, -а, *р. мн.* -ів; **мВ**  
**милливольт-амперметр милівольт-амперметр**, -а  
**милливольтметр милівольтметр**, -а;  
**м. эталонный милівольтметр** еталонний  
**миллигенри нескл. мілігенрі**; **мГн**

**миллигра́мм** мілігра́м, -а, *р. мн.* -ів;  
**мг**  
**миллигра́мм-сі́ла** мілігра́м-сі́ла,  
 -и, *р. мн.* -сил; **мгс**  
**миллиджо́уль** міліджо́уль, -я, *тв.*  
 -ем, *р. мн.* -ів; **мДж**  
**милликéльвин** мілікéльвін, -а,  
*р. мн.* -ів; **мК**  
**милликулóн** мілікулóн, -а, *р. мн.*  
 -ів; **мКл**  
**милликюрі-час** мілікюрі-годі́на,  
 -и, *р. мн.* -годі́н; **мКи • год**  
**миллила́мберт** міліла́мберт, -а,  
*р. мн.* -ів; **мЛб**  
**миллилі́тр** мілілі́тр, -а, *р. мн.* -ів;  
**мя**  
**миллиме́тр** міліме́тр, -а, *р. мн.* -ів;  
**мм;**  
 м. водяно́го столба́ міліме́тр во-  
 дяно́го стовпа́;  
 м. квадра́тний міліме́тр квад-  
 ра́тний;  
 м. куби́ческий міліме́тр куби́ч-  
 ний;  
 м. рту́тного столба́ міліме́тр  
 рту́тного стовпа́  
**миллиметро́вый** міліметро́вий  
**миллимикромéтр** мілімікромéтр, -а;  
**ммк**  
**миллимóль** мілімóль, -я, *тв.* -ем,  
*р. мн.* -ів; **ммоль**  
**миллиньóтон** міліньóтон, -а, *р. мн.*  
 -ів; **мН**  
**миллиóм** міліóм, -а, *р. мн.* -ів;  
**МОм**  
**миллиóм-ме́тр** міліóм-ме́тр, -а,  
*р. мн.* -ів; **МОм • м**  
**миллиóнный** мільйóнный  
**миллипаска́ль** міліпаска́ль, -я, *тв.*  
 -ем, *р. мн.* -ів; **мПа**  
**миллипаска́ль-секúнда** міліпас-  
 ка́ль-секúнда, -и, *р. мн.* -секунд;  
**мПа • с**  
**миллипéза** міліпéза, -и, *р. мн.*  
 -пéз; **мпз**  
**миллирадиáн** мілірадиáн, -а, *р. мн.*  
 -ів; **мрад**  
**миллирентгéн** мілірентгéн, -а, *р. мн.*  
 -ів; **мР**  
**миллисекúнда** мілісекúнда, -и,  
*р. мн.* -секúнд; **мс**  
**миллисíменс** мілісíменс, -а, *р. мн.*  
 -ів; **мСм**  
**миллистíльб** мілістíльб, -а, *р. мн.*  
 -ів; **мсб**  
**миллитéсла** мілітéсла, -н, *р. мн.*  
 -тéсел; **мТл**

**миллифарáд** міліфарáд, -а, *р. мн.*  
 -ів; **мФ**  
**миллифóт** міліфóт, -а, *р. мн.* -ів; **мФ**  
**мíля** мíля, -і, *тв.* -єю;  
 м. морскáя мíля морськá  
**минерáл** мінерáл, -у;  
 м. глі́нистый мінерáл глі́няс-  
 тий;  
 м. ископа́емый мінерáл вико́пний;  
 м. редкоземéльный мінерáл рід-  
 кісноземéльний;  
 м. рúдный мінерáл рúдный;  
 м. сопровожда́ющий мінерáл  
 супрові́дний  
**мннерализáтор** мінерализáтор, -а  
**минералогра́фия** мінералогра́фія,  
 -ї, *тв.* -єю  
**мннерáльный** мінерáльный  
**минимáкс** мініма́кс, -у  
**минимáльный** мініма́льний  
**минимéтр** мініме́тр, -а  
**мíнимум** мíнимум, -у  
**мíнимум-термо́метр** мíнимум-тер-  
 мо́метр, -а  
**мннóр** мінóр, -у  
**мíнус** мíнус, -а  
**мíнусный** мінусний  
**минúта** 1. (*время*) хвилі́на, -и;  
 2. (*угловая мера*) мінúта, -и  
**мно́граф** міо́граф, -а  
**миопі́я** міопі́я, -ї, *тв.* -єю  
**мипо́ра** міпо́ра, -и  
**мир** сві́т, -у;  
 м. четырёхме́рный сві́т чотири-  
 ві́мірний  
**мира́ж** міра́ж, -у, *тв.* -éм; ма́рево, -а  
**мирово́й** світо́вий  
**мисíма-сплав** місíма-сплав, -у,  
*мн.* -и, *р. мн.* -ів  
**мице́лла** міце́ла, -и, *р. мн.* -ел  
**мицеллиóн** міцеліóн, -а  
**мише́нь** міше́нь, -ні, *тв.* -нню, *р. мн.*  
 -ей;  
 м. поляризо́ванная міше́нь по-  
 ляризо́вана  
**мнемони́ческий** мнемони́чний  
**мнимосопряжённые** *сущ.* уявно-  
 спря́жені, -их  
**мнй́мость** уявні́сть, -ості, *тв.* -істю  
**мнй́мый** уявний  
**многоáктный** багатоáктний  
**многоáтомный** багатоáтомний  
**многовалéнтный** багатовалéнтний  
**многова́ттный** багатовáтний  
**многовитко́вый** багатовитко́вий  
**многово́дный** багатово́дий, багато-  
 во́дный



**многоволновóй багатохвильовóй**  
**многовременнóй багаточасовóй**  
**многогнѣздный багатогнїздий**  
**многогрáнный многогрáнный, -а**  
**многогрупповóй багатогруповóй**  
**многодиапазóнный багатодіапа-**  
**зóнный**  
**многодїсковый багатодїсковий**  
**многодолінный багатодолінний**  
**многодýрчатый багатодірчастий**  
**многожїльный багатожїльний**  
**многозарядный багатозарядний**  
**многозвúчный багатозвúчний**  
**многознáчный багатознáчний**  
**многозóнный багатозóнный**  
**многокáмерный багатокáмерний**  
**многоканáльный багатоканáльний**  
**многокаска́дный багатокаска́дний**  
**многоклéточный багатоклітінний**  
**многокольцевóй багатокільцевий**  
**многокомпонéнтный багатоконпо-**  
**нéнтний**  
**многоконтáктный багатоконтáкт-**  
**ний**  
**многокóнтурный багатокóнтурний**  
**многокрасочный багатокóлірний**  
**многократность многократність,**  
**-ости, тв. -істю; багаторазóвість,**  
**-ости, тв. -істю**  
**многократный многократний, бага-**  
**торазóвий**  
**многола́мповый багатолáмповий**  
**многолнтра́жный багатолітра́жний**  
**многолучевóй багатопроменéвий**  
**многомёрный багатовімірний**  
**многометрáжный багатометра́жний**  
**многометрóвый багатометрóвий**  
**многомиллиóнный багатомільйóн-**  
**ний**  
**многомотóрный багатомотóрний**  
**многонїточный багатонитковóй**  
**многооперациóнный багатоопера-**  
**ційний**  
**многоопóрный багатоопóрний**  
**многоóсный багатоосьовóй, бага-**  
**тові́сний**  
**многоперфорáторный багатоперфо-**  
**ра́торний**  
**многоплáновый багатоплáновий**  
**многопластінный багатопластін-**  
**ний**  
**многоплéчий багатоплéчий**  
**многополóсный багатосмуговóй**  
**многопóлюсник багатопóлюсник, -а**  
**многопóлюсный багатопóлюсний**  
**многопредéльный багатограні́чний**

**многопрóводный багатопрóвідний**  
**многопрóволоочный багатожіль-**  
**ний, багатодротяний**  
**многопустóтный багатопустóтний**  
**многорезонáторный багаторезонá-**  
**торний**  
**многорешёточность багатогратча-**  
**стість, багаторешітчастість, -ости,**  
**тв. -істю**  
**многорóликовый багаторóликовий**  
**многорядный багаторядний**  
**многосвя́зность многозв'язність,**  
**-ости, тв. -істю**  
**многосвя́зный многозв'язний**  
**многосéточный багатосітковóй**  
**многосї́льный багатосї́льний**  
**многоскоростнóй багатошвїдкісний**  
**многослóйный багат шарóвий**  
**многосторóнный багатосторóнный,**  
**багатобі́чний**  
**многостру́нный багатостру́нный**  
**многоступéнный багатоступінний,**  
**багатоступенéвий**  
**многоступéнчатый багатоступін-**  
**частий, багатосхідча́стий**  
**многота́ктный багатота́ктний**  
**многотру́бный багатотру́бний**  
**многоугóльный многоку́тник, -а,**  
**м. верёвочный многоку́тник мо-**  
**тузко́вий;**  
**м. впі́санный многоку́тник впі-**  
**саний;**  
**м. опі́санный многоку́тник опі-**  
**саний;**  
**м. пра́вильный многоку́тник**  
**пра́вильний;**  
**м. словóй многоку́тник силовóй**  
**многоугóльный многоку́тний**  
**многофа́зный багатофа́зний**  
**многофонóнный багатофонóнный**  
**многоходовóй багатоходовóй, ба-**  
**гатохї́дний**  
**многоцвѣ́тный багатокóлірний,**  
**багатобáрвний**  
**многоциклі́ческий багатоциклі́ч-**  
**ний**  
**многоцилі́ндровый багатоцилі́нд-**  
**ровий**  
**многочї́сленный числénний**  
**многочлén многочлén, -а;**  
**м. Лежа́ндра многочлén Ле-**  
**жа́ндра;**  
**м. ортогона́льный многочлén ор-**  
**тогона́льный;**  
**м. ультрасфе́рический много-**  
**члén ультрасфе́ричний;**  
**м. Чебышё́ва многочлén Чеби-**  
**шо́ва;**

**м. Яко́би** многочле́н Яко́бі;  
**м-ны Лаге́рра** многочле́ни Ла-  
 ге́рра;  
**м-ны Эрмі́та** многочле́ни Ермі́та  
 многочле́нный многочле́нный  
 многоша́рні́рний багатоша́рні́р-  
 ний  
 многоеле́ктро́нный багатоеле́кт-  
 ро́нный  
 многоя́чеистый багатоко́мірковий  
 мно́женный мно́жений  
 мно́жественность мно́жінність,  
 -ості, тв. -істю  
 мно́жественный мно́жінний  
 мно́жество мно́жина́, -і;  
**м. бесконе́чное** мно́жина́ нескін-  
 че́нна;  
**м. бесчи́сленное** мно́жина́ незлі-  
 че́нна;  
**м. за́мкнутое** мно́жина́ за́мкнена  
 (за́мкнута);  
**м. исчисли́мое** мно́жина́ зчис-  
 ле́нна;  
**м. связа́ное** мно́жина́ зв'язна;  
**м. соверше́нное** мно́жина́ доско-  
 на́ла,  
**м. счита́емое** мно́жина́ зліче́нна;  
**м. упоря́доченное** мно́жина́ впо-  
 рядко́вана  
**мно́жимое** *суц.* мно́жене, -ого  
**мно́житель** мно́жник, -а;  
**м. интегри́рующий** мно́жник ін-  
 тегрува́льний;  
**м. норми́рующий** мно́жник нор-  
 мува́льний;  
**м. обре́зывания** мно́жник обре́-  
 зування;  
**м. о́бщий** мно́жник спі́льний;  
**м. переводно́й** мно́жник перевід-  
 ній;  
**м. произво́льный** мно́жник до-  
 ві́льний;  
**м. скоросте́й** мно́жник швидко-  
 сте́й;  
**м. структу́рный** мно́жник струк-  
 ту́рный;  
**м. упакóвочный** мно́жник паку-  
 ва́льний  
**мно́жительный** розмно́жувальний  
**мно́жить** 1. *мат.* мно́жити; 2. (*увели-  
 чивать в количестве*) збі́льшувати;  
 мно́жити  
**моби́льность** моби́льність, -ості, тв.  
 -істю  
**моби́льный** моби́льний  
**мо́да** мо́да, -и; *р. мн.* мод;  
**м. боко́вая** мо́да бічна́;

**м. колеба́ний** мо́да колива́нь  
 моделі́рование моделюва́ння;  
**м. аэродинами́ческое** моделю-  
 ва́ння аеродинамі́чне;  
**м. гидродинами́ческое** моделю-  
 ва́ння гідродинамі́чне;  
**м. математи́ческое** моделюва́н-  
 ня математи́чне;  
**м. маши́нное** моделюва́ння ма-  
 ші́нне;  
**м. тепловóе** моделюва́ння теп-  
 ловé;  
**м. электр́ическое** моделюва́ння  
 электр́ичне;  
**м. электронно-опти́ческих си-  
 стём** моделюва́ння електро́нно-  
 опти́чних систем  
 моделі́рованный модельова́ний  
 моделі́ровать моделюва́ти  
 моде́ль моде́ль, -і, тв. -лю;  
**м. абсолютно́ твёрдого́ те́ла** мо-  
 де́ль абсолютно́ твёрдо́го ті́ла;  
**м. а́тома** моде́ль а́тома;  
**м. а. ве́кторная** моде́ль а́тома  
 ве́кторна;  
**м. а. квантовомехани́ческая** мо-  
 де́ль а́тома квантовомехани́чна;  
**м. а. планета́рная** моде́ль а́тома  
 планета́рна;  
**м. а. То́маса — Фермі́** моде́ль а́то-  
 ма То́маса-Фермі́;  
**м. двухкомпо́нентная** моде́ль  
 двокомпо́нентна;  
**м. идеализи́рованная** моде́ль  
 ідеалізо́вана;  
**м. идеа́льного га́за** моде́ль іде-  
 а́льного га́зу;  
**м. И́зинга** моде́ль І́зинга;  
**м. излу́чателя** класси́ческая мо-  
 де́ль випромі́нювача класи́чна,  
**м. криста́ллов** зона́ная моде́ль  
 криста́лів зо́нна,  
**м. ли́нейная** моде́ль лі́нійна;  
**м. математи́ческая** моде́ль мате-  
 мати́чна;  
**м. мембра́нная** моде́ль мембра́н-  
 на;  
**м. механи́ческая** моде́ль меха-  
 ні́чна;  
**м. непрямóй анало́гии** моде́ль  
 непрямóї анало́гії;  
**м. одноеле́ктронная** моде́ль од-  
 ноелектро́нна;  
**м. прямóй анало́гии** моде́ль пря-  
 мо́ї анало́гії;  
**м. статисти́ческая** моде́ль стати-  
 сти́чна;

**м. твёрдого тела** модель твердо-го тіла;  
**м. электромагнитная** модель електромагнітна;  
**м. ядра** модель ядра;  
**м. я. капельная** модель ядра краплинна;  
**м. я. коллективная** модель ядра колективна;  
**м. я. обобщённая** модель ядра узагальнена;  
**м. я. оболочечная** модель ядра оболонкова;  
**м. я. объединённая** модель ядра об'єднана;  
**м. я. сверхтекучая** модель ядра надплинна  
**модельно-кибернетический** модельно-кібернетичний  
**модельно-макетный** модельно-макетний  
**модернизация** модернізація, -ї, тв. -єю  
**модификатор** модифікатор, -а  
**модификация** модифікація, -ї, тв. -єю;  
**м. кристаллов** модифікація кристалів;  
**модифицированный** модифікований  
**модифицировать** модифікувати  
**модулированный** модульований  
**модулирующий** модульовальний  
**модулометр** модулометр, -а  
**модуль** модуль, -я, тв. -ем;  
**м. всестороннего сжатия** модуль всебічного стиснення;  
**м. комплексного числа** модуль комплексного числа;  
**м. кручения** модуль крутіння (кручення);  
**м. одностороннего сжатия** модуль однобічного стиснення;  
**м. продольной упругости** модуль поздовжньої пружності;  
**м. распада** модуль розпаду;  
**м. сдвига** модуль зсуву;  
**м. упругости** модуль пружності;  
**м. Юнга** модуль Юнга  
**модулятор** модулятор, -а;  
**м. балансный** модулятор балан-сний;  
**м. магнитный** модулятор магніт-ний;  
**м. сверхпроводящий** модулятор надпровідний;

**м. света** модулятор світла;  
**м. с. с переменной прозрачностью** модулятор світла із змінною прозорістю;  
**м. с. частотный** модулятор світла частотний  
**модуляция** модуляція, -ї, тв. -єю;  
**м. анодная** модуляція анодна;  
**м. балансная** модуляція балан-сна;  
**м. звука** модуляція звуку;  
**м. колебаний** модуляція коли-вань,  
**м. к. амплитудная** модуляція ко-ливань амплітудна;  
**м. к. импульсная** модуляція ко-ливань імпульсна;  
**м. к. фазовая** модуляція коли-вань фазова;  
**м. к. частотная** модуляція коли-вань частотна;  
**м. перекрёстная** модуляція пере-хресна;  
**м. света** модуляція світла;  
**м. с. внешняя** модуляція світла зовнішня;  
**м. с. внутренняя** модуляція світ-ла внутрішня;  
**м. с. пространственная** модуля-ція світла просторова;  
**м. частотная** модуляція частотна  
**мозаика** мозаїка, -и  
**мозаический, мозаичный** мозаїчний  
**молекула** молекула, -и;  
**м. гетерополярная** молекула ге-терополярна;  
**м. гомеополярная** молекула го-меополярна;  
**м. двухатомная** молекула двох-атомна;  
**м. ионизированная** молекула іонізована;  
**м. меченая** молекула мічена;  
**м. многоатомная** молекула ба-гатоатомна;  
**м. неполярная** молекула непо-лярна;  
**м. нитевидная** молекула нитко-подібна;  
**м. одноатомная** молекула одно-атомна;  
**м. полярная** молекула полярна;  
**м. сложная** молекула складна  
**молекулярно-дисперсный** моле-кулярно-дисперсний  
**молекулярно-кинетический** моле-кулярно-кінетичний



молекулярно-синтетический молекулярно-синтетичний  
 молекулярный молекулярний  
 молибдён молибдён, -у  
 молибденірование молибденування  
 молибденіровать молибденувати  
 молибденіт молибденіт, -у  
 молибденовый молибденовий  
 молизація молизація, -ї, тв. -єю  
 молниезащита захист від блискавки  
 молниеносный блискавичний  
 молниеотвод блискаковідвід, -оду  
 молниеприёмник блискакоприймач, -а  
 молниинный блискаковий  
 молния блискавка, -и;  
 м. бисерная блискавка бісерна;  
 м. зигзагообразная блискавка зигзагоподібна;  
 м. змеевидная блискавка змієподібна;  
 м. искровая блискавка іскрова;  
 м. линейная блискавка лінійна;  
 м. плоская блискавка плоска;  
 м. цепная блискавка ланцюгова;  
 м. шаровая блискавка куляста  
 молочно-белый молочно-білий  
 молочно-голубой молочно-голубий  
 моль моль, -я, тв. -ем, р. мн. -ів;  
 моль  
 мольвакуумметр мольвакуумметр, -а  
 мольный мольний  
 моляльность моляльність, -ості, тв. -істю  
 молярность молярність, -ості, тв. -істю  
 молярный молярний  
 момент момент, -у;  
 м. аэродинамический момент аеродинамічний,  
 м. вектора момент вектора,  
 м. восхода момент сходу;  
 м. вращательный момент обертальний,  
 м. времени начальный момент часу початковий;  
 м. дипольный момент дипольний;  
 м. изгибающий момент згинальний;  
 м. изгибно-крутильный момент згинально-крутильний;  
 м. импульса момент імпульсу;  
 м. инерции момент інерції;

м. и. центробежный момент інерції відцентровий;  
 м. квадрупольный момент квадрупольний;  
 м. кинетический момент кінетичний;  
 м. количества движения момент кількості руху;  
 м. крутильный момент крутильний;  
 м. кульминации света момент кульмінації світла;  
 м. линейный момент лінійний;  
 м. магнитный момент магнітний;  
 м. м. нулевой момент магнітний нульовий;  
 м. м. обменный момент магнітний обмінний;  
 м. м. орбитальный момент магнітний орбітальний;  
 м. м. собственный момент магнітний власний;  
 м. маховой момент маховий;  
 м. опорный момент опорний;  
 м. опрокидывающий момент перекидальний;  
 м. орбитальный момент орбітальний;  
 м. парамагнитный момент парамагнітний;  
 м. прочности момент міцності;  
 м. пусковой момент пусковий;  
 м. реактивный момент реактивний;  
 м. сдвига момент зсуву;  
 м. силы момент сили;  
 м. скручивающий момент скручувальний;  
 м. спинной момент спіновий;  
 м. статический момент статичний;  
 м. тормозной момент гальмівний;  
 м. угловой момент кутовий,  
 м. центробежный момент відцентровий;  
 м. электрический момент електричний;  
 м. ядерный момент ядерний;  
 м-ты случайной величины моменти випадкової величин  
 моментометр моментометр, -а  
 монацит монацит, -у  
 монацитовый монацитовий  
 монель монель, -лю  
 монель-металл монель-метал, -у  
 монитор монітор, -а  
 моноблок моноблок, -а

**моновари́антный** моновари́антний  
**моноге́нный** моноге́нний  
**монодиспе́рсный** монодиспе́рсний  
**монодиче́ский** моноди́чний  
**монокли́нный** моноклі́нний  
**монокри́сталл** монокриста́л, -а  
**монокри́сталлі́ческий** монокриста-  
 лі́чний  
**монокю́ляр** монокю́ляр, -а  
**монокю́лярный** монокю́лярний  
**мономер** мономер, -а  
**мономета́ллі́ческий** монометале́вий  
**мономолеку́лярный** мономолеку-  
 ля́рний  
**монопóль** монопóль, -я, *тв.* -ем;  
**м. магні́тный** монопóль магні́т-  
 ний  
**монопóльный** монопóльний  
**монопольа́рный** монопольа́рний  
**моносимме́три́ческий** моносимет-  
 рі́чний  
**моноско́п** моноско́п, -а  
**моносло́й** моноша́р, -у  
**монотелефо́н** монотелефо́н, -у  
**монотипный** моноті́пний  
**монотонный** монотонний  
**монотрон** монотро́н, -а  
**монотро́пия** монотропі́я, -ї, *тв.* -єю  
**монотро́пный** монотро́пний  
**монофока́льный** монофока́льний  
**монохорд** монохо́рд, -а  
**монохро́матиза́тор** монохромати-  
 за́тор, -а  
**монохро́матиза́ция** монохромати-  
 за́ція, -ї, *тв.* -єю  
**монохро́матизи́рованный** монохро-  
 мати́зований  
**монохро́матизи́ровать** монохрома-  
 тизува́ти; -ться монохро́матизува́-  
 тися  
**монохро́матизи́рующий** монохро-  
 матизува́льний  
**монохро́мати́ческий** монохромати́ч-  
 ний  
**монохрома́тор** монохрома́тор, -а;  
**м. кристаллі́ческий** нейтро́нный  
 монохрома́тор кристалі́чний ней-  
 тро́нный;  
**м. меха́нический** нейтро́нный мо-  
 нохрома́тор меха́нічний нейтро́н-  
 ний;  
**м. фока́льный** монохрома́тор  
 фока́льный  
**моноэне́ргети́ческий** моноенерге-  
 ті́чний  
**монта́ж** монта́ж, -у, *тв.* -ем /  
**монта́жный** монта́жний

**монти́ровать** монтува́ти  
**морóженный** *прил.* морóжений  
**морозі́лка** морозі́льник  
**морфоло́гия** морфо́логія, -ї, *тв.* -єю  
**морфотро́пия** морфо́трофія, -ї, *тв.* -єю  
**мост** міст, *р.* моста́ и мо́сту; *тв.* мо́с-  
 то́м;  
**м. двойно́й** міст подві́йний;  
**м. измери́тельный** міст вимі́рю-  
 вальний;  
**м. ли́нейный** міст лі́нійний;  
**м. уравни́шенный** міст зрівно-  
 ва́жений;  
**м. частото́мерный** міст частото-  
 мі́рний;  
**м. ч. резона́сный** міст частото-  
 мі́рний резона́сний;  
**м. электроизмери́тельный** міст  
 електро́вимірювальний  
**мо́стик** місто́к, -тка;  
**м. акусти́ческий** місто́к акусти́ч-  
 ний;  
**м. ёмкостный** місто́к ёмні́сний;  
**м. измери́тельный** місто́к вимі́-  
 рувальний;  
**м. резонансный** місто́к резона́н-  
 сний  
**мотокомпрéссор** мотокомпрéсор, -а  
**мотонасо́с** мотонасо́с, -а  
**мотопóмпа** мотопóмпа, -и  
**мото́р** мото́р, -а;  
**м. параметри́ческий** мото́р пара-  
 метрі́чний  
**мото́р-вентиля́тор** мото́р-вентиля́-  
 тор, -а  
**мото́р-генера́тор** мото́р-генера́тор,  
 -а  
**мото́р-компрéссор** мото́р-компрé-  
 сор, -а  
**мото́рный** мото́рний  
**моторо́компрéссорный** моторо́ком-  
 прéсорний  
**моторотурбо́компрéссорный** мото-  
 ротурбо́компрéсорний  
**мо́щность** потужні́сть, -ості, *тв.* -істю  
**м. активная** потужні́сть акти́вна;  
**м. выходна́я** потужні́сть ви-  
 хідна́я;  
**м. двига́теля** потужні́сть двигу-  
 на́;  
**м. действительная** потужні́сть  
 ефекти́вна;  
**м. до́зы излу́чения** потужні́сть  
 до́зи випромі́нювання;  
**м. запасна́я** потужні́сть запасна́я;

м. нндикáторная потúжність ін-  
дикáторна;  
м. кáжущаяся потúжність позір-  
на;  
м. литрóвая потúжність літрóва,  
м. лока́льная потúжність ло-  
ка́льна;  
м. мгнове́нная потúжність мит-  
тéва (миттьовá);  
м. на валу́ потúжність на валу́;  
м. на тóрмозе потúжність галь-  
мовá;  
м. номинáльная потúжність но-  
мінáльна;  
м. нулевáя потúжність нульовá;  
м. полéзная потúжність корісна;  
м. пóльная потúжність пóвна;  
м. порóговая потúжність порó-  
гова;  
м. пусковáя потúжність пусковá;  
м. расчётная потúжність роз-  
рахункóва;  
м. реактíвная потúжність реак-  
тíвна;  
м. сообщённая потúжність на-  
дана;  
м. срéдняя потúжність серéдня;  
м. сýточная потúжність добовá;  
м. счётная потúжність зчислен-  
на;  
м. телефонная потúжність теле-  
фóнна;  
м. теоретíческая потúжність  
теоретíчна;  
м. тепловáя потúжність тепловá;  
м. удéльная потúжність питó-  
ма;  
м. услóвная потúжність умóвна;  
м. эффeктивная потúжність  
еффeктíвна  
мóщный потúжний  
мрáмор мáрмур, -у  
мрáморный мaрмурóвий  
музыка́льный музичний  
мультивариáнтный мультиваріáнт-  
ний  
мультивибрáтор мультивібрáтор, -а;  
м. задёржки мультивібрáтор за-  
трíмки

мультикóлор мультикóлор, -у  
мультиплéкс мультиплéкс, -а  
мультиплéксный мультиплéксний  
мультиплёт мультиплёт, -у;  
м. изотопíческий мультиплёт  
изотопíчний  
мультиплётный мультиплётний  
мультипликатíвный мультипліка-  
тíвный  
мультипликáтор мультиплікáтор, -а  
мультипликациóнный мультипліка-  
ційний  
мультиплика́ция мультипліка́ція,  
-ї, тв. -єю  
мультипóль мультипóль, -я, тв. -ем  
мультипóльность мультипóльність,  
-ості, тв. -істю  
мультипóльный мультипóльний  
мультитермóграф мультитермó-  
граф, -а  
мультитón мультитón, -у  
мультиустóйчивость мультистíй-  
кість, -ості, тв. -істю;  
м. пусковáя потúжність пусковá  
муметáлл муметáл, -у  
мусковít мусковít, -у  
мутаротáция мутаротáція, -ї, тв.  
-єю  
мутáтор мутáтор, -а  
мутíлка каламúтник, -а  
мúтность каламúтність, -ості, тв.  
-істю;  
м. среды́ каламúтність середó-  
вища  
мúтный каламúтний  
мутоскóп мутоскóп, -а  
мýльный мýльний  
мышья́к миш'я́к, -у  
мю-мезóн мю-мезóн, -а  
мюóн мюóн, -а  
мюóнный мюóний, -ю, тв. -єм  
мюóнный мюóнный  
мю-резонáнс мю-резонáнс, -у, мн.  
-и, -ів  
мю-теóрня мю-теóрія, -ї, тв. -єю  
мю-эффeкт мю-еффeкт, -у  
мýгкий м'який  
мýгкость м'якість, -ості, тв. -істю;  
м. магнítная м'якість магнítна

## Н

набегáние набігáння  
набивáть набивáти; -ться набивá-  
тися  
набівка 1. (материал) набівка,

2. (действие) набиття, набивáння;  
3. (уплотнение) ущільнення; (дей-  
ствие) ущільнювання  
набítть набíти; -ться набítися



**на́бла-опе́ра́тор** на́бла-опе́ра́тор, -а  
**наблюда́емый** спостере́жуваний  
**наблюда́тель** спосте́ріга́ч, -а, *тв.*  
 -е́м  
**наблюда́тельный** (*служащий для наблюдения*) спостере́жний  
**наблюда́ть** спосте́ріга́ти; -ться  
 спосте́ріга́тися  
**наблюде́ние** спостере́ження  
**набо́р** набі́р, -о́ру  
**набро́ска** накида́ння  
**набуха́ние** набряка́ння, набуха́ння  
**набуха́ть** набряка́ти, набуха́ти  
**набуха́ющий** набряка́льний, набу-  
 ха́льный  
**набу́хнуть** набрякнути, набу́хнути  
**набу́хший** набрякли́й, набу́хлий  
**нава́ренный** нава́рений  
**нава́ривание** нава́рювання  
**нава́ривать** нава́рювати; -ться на-  
 ва́рюватися  
**наварі́ть** наварі́ти; -ться наварі́-  
 тися  
**нава́рка** нава́рювання  
**наведе́ние** наведе́ння  
**наведе́нный** наведе́ний, і́ндуко́ва-  
 ний  
**навести́** навести́; -ться навести́ся  
**навигáтор** навіга́тор, -а  
**навигацио́нный** навігаці́йний  
**навигáция** навіга́ція, -ї, *тв.* -єю  
**навигра́ф** навігра́ф, -а  
**навинти́ть** нагвинти́ти; -ться на-  
 гвинти́тися  
**нави́нчивать** нагви́нчувати; -ться  
 нагви́нчуватися  
**наводи́ть** наво́дити; -ться наво́ди-  
 тися  
**наво́дка** наведе́ння; (*неоконч. д.*)  
 наво́дження;  
 н. **фотоаппа́рата на фо́кус** на-  
 ве́дения фотоаппа́рата на фо́кус  
**наводне́ние** по́вінь, -вені, *тв.* -ві́нню  
**нага́р** нага́р, -у  
**нага́рный** нага́рный  
**нагиба́ть** нагинáти  
**наглядно́сть** нао́чність, -ості́, *тв.*  
 -і́стю  
**наглядный** нао́чний  
**наглянцевáть** наглянсува́ти  
**нагнетáние** нагніта́ння  
**нагнетáтель** нагніта́ч, -а́, *тв.* -е́м,  
 н. **поршнево́й** нагніта́ч поршне́-  
 вий  
**нагнетáтельный** нагніта́льный  
**нагнетáть** нагніта́ти; -ться на-  
 гніта́тися

**нагнетáющий** нагніта́льный  
**наго́нный** нагі́нный  
**нагото́вить** наста́чити, наготу-  
 ва́ти  
**нагофриро́вать** нагофрува́ти  
**награвиро́вать** награвува́ти  
**награфі́ть** награфі́ти  
**нагре́в** нагріва́ння;  
 н. **аэродинами́ческий** нагріва́ння  
 аеродинамі́чне;  
 н. **высоко́частотный** нагріва́ння  
 висо́кочасто́тне;  
 н. **индукцио́нный** нагріва́ння і́н-  
 дукці́йне;  
 н. **ко́свенный** нагріва́ння опосе-  
 редко́ване;  
 н. **непосре́дственный** нагріва́ння  
 безпосере́дне;  
 н. **повто́рный** нагріва́ння по-  
 вто́рне;  
 н. **предварі́тельный** нагріва́ння  
 попере́дне;  
 н. **электри́ческий** нагріва́ння  
 електри́чне;  
 н. **электри́ческих маши́н** нагрі-  
 ва́ння електри́чних маши́н  
**нагрева́ние** нагріва́ння  
**нагрева́тель** нагріва́ч, -а́, *тв.* -е́м;  
 нагрі́вник, -а́  
**нагрева́тельный** нагріва́льный  
**нагрева́ть** нагріва́ти; -ться на-  
 гріва́тися  
**нагрева́ющий** нагріва́льный  
**нагрéтый** нагрі́тий  
**нагрéть** нагрі́ти; -ться нагрі́тися  
**нагружа́ть** наванта́жувати; -ться  
 наванта́жуватися  
**нагру́женный** наванта́жений  
**нагрузі́ть** наванта́жити; -ться  
 наванта́житися  
**нагру́зка** наванта́ження; (*неоконч.*  
*д.*) наванта́жування;  
 н. **актíвная** наванта́ження ак-  
 тівне;  
 н. **ано́дная** наванта́ження ано́д-  
 не;  
 н. **безопáсная** наванта́ження  
 безпéчне,  
 н. **безы́ндукционная** наванта́-  
 жения безі́ндукці́йне;  
 н. **дина́мическая** наванта́ження  
 динамі́чне;  
 н. **длíteльная** наванта́ження  
 тривáле;  
 н. **допуска́емая** наванта́ження  
 допусті́ме;

**н. ёмкостная** наванта́ження ём-  
нісне;  
**н. знакопеременная** наванта́-  
ження знакозмíнне;  
**н. индуктивная** наванта́ження  
індукті́вне;  
**н. испытательная** наванта́ження  
випро́бне;  
**н. кратковременная** наванта́-  
ження короткоча́сне;  
**н. критическая** наванта́ження  
криті́чне;  
**н. локальная** наванта́ження ло-  
ка́льне;  
**н. мгновенная** наванта́ження  
митт́еве (миттьовé);  
**н. непрерывно действующая** на-  
ванта́ження безперéвно ді́юче;  
**н. неуравновешенная** наванта́-  
ження незрівнова́жене;  
**н. омическая** наванта́ження  
омі́чне;  
**н. опрокидывающая** наванта́-  
ження перекида́льне;  
**н. осевая** наванта́ження осьовé;  
**н. подвижная** наванта́ження ру-  
хо́ме;  
**н. полезная** наванта́ження корí-  
сне;  
**н. предельная** наванта́ження  
грані́чне;  
**н. прерывистая** наванта́ження  
перерíвчасте;  
**н. пульсирующая** наванта́ження  
пульса́ційне;  
**н. равномерно распределенная**  
наванта́ження рівномі́рно роз-  
поді́лене;  
**н. расчетная** наванта́ження роз-  
раху́нкове;  
**н. сосредоточенная** наванта́-  
ження зосерéджене;  
**н. сплошная** наванта́ження су-  
цільне;  
**н. статическая** наванта́ження  
статі́чне;  
**н. ударная** наванта́ження удар-  
не;  
**н. эксцентрическая** наванта́жен-  
ня ексцентрі́чне  
**нагрузочный** наванта́жувальний  
**надбарьерный** надбар'є́рний  
**надвижной** насувні́й  
**надёжность** надійні́сть, -ості́, тв.  
-істю  
**надземный** надзе́мний  
**нади́р** нади́р, -у

**надко́л** надко́л, -у  
**надкритический** надкриті́чний  
**надло́м** надла́м, -у, надло́м, -у  
**надрéз** надрі́з, -у  
**надрыв** надрíв, -у  
**надтемповый** надте́мповий  
**нажать** наті́снути  
**нажím** на́тиск, -у  
**нажимать** натиска́ти, наті́скува-  
ти  
**нажимной** натискні́й  
**назе́мный** назе́мний  
**назначéние** призначéння  
**наивероятнейший** найімові́рніший  
**нака́л** розжа́рення; (неоконч. д.)  
розжа́рювання  
**накалённый** розжа́рений  
**нака́ливание** розжа́рювання  
**нака́ливать** розжа́рювати; -ться  
розжа́рюватися  
**нака́лить** розжа́рити; -ться роз-  
жа́ритися  
**нака́лывание** нако́лювання  
**нака́льный** розжа́рювальний  
**нака́лять** розжа́рювати; -ться роз-  
жа́рюватися  
**накача́ть** накача́ти, напompува́-  
ти; -ться накача́тися, напompува́-  
тися  
**нака́чивать** нака́чувати, напomp-  
пóвувати; -ться нака́чуватися, на-  
пompпóвуватися  
**нака́чка** нака́чування;  
**н. опти́ческая** нака́чування оп-  
ті́чне  
**накла́дка** накла́дка, -и; (действие)  
накладáння  
**наклёпка** наклéпка; (неоконч. д.)  
наклéпування; (предмет) наклéп-  
ка, -и  
**наклóн** на́хил, -у  
**наклонéние** на́хил, -у; (неоконч. д.)  
нахи́ляння;  
**н. магні́тное** на́хил магні́тний;  
**н. эклі́птики** на́хил еклі́птики  
**наклоні́ть** нахи́лити; -ться нахи́-  
тися  
**наклóнный** похі́лий  
**наклоня́ть** нахи́ляти; -ться нахи-  
ля́тися  
**наконéчник** наконéчник, -а;  
**н. горéлки** наконéчник паль-  
ника́;  
**н. ка́бельный** наконéчник ка́-  
бельний;  
**н. по́люсный** наконéчник по́люс-  
ний

**накопитель** нагромáджувач, -а, *тв.* -ем  
**накопíть** нагромáдити; -ться на-  
 громáдитися  
**накоплéние** нагромáдження; (*не-  
 оконч. д.*) нагромáджування;  
 н. зарядов нагромáдження за-  
 рядів  
**накоплáть** нагромáджувати; -ться  
 нагромáджуватися  
**накоплáющий** нагромáджувальний  
**накрывáть** накривáти; -ться накри-  
 вáтися  
**наладка** налáгодження  
**налёт** (*осадок*) налёт, -льóту  
**наличие** наявність, -ості, *тв.* -істю  
**наложéние** накладáння;  
 н. плоскостéй накладáння пло-  
 щій  
**наложýть** наклáсти; -ться наклáс-  
 тися  
**намагнítить** намагнítити; -ться  
 намагнítитися  
**намагнíчение** намагнíчення; (*не-  
 оконч. д.*) намагнíчування;  
 н. насыщéния намагнíчення на-  
 сичення;  
 н. самопроизвóльное (*спонтáн-  
 ное*) намагнíчення самочíнне  
 (*спонтáнне*)  
**намагнíченность** намагнíченість;  
 -ості, *тв.* -істю;  
 н. остáточная намагнíченість за-  
 лишкóва;  
 н. самопроизвóльная (*спонтáн-  
 ная*) намагнíченість самочíнна  
 (*спонтáнна*)  
**намагнíченный** намагнíчений  
**намагнíчивание** намагнíчування;  
 н. антипараллéльное намагнíчу-  
 вання антипаралéльне;  
 н. изотермíческое намагнíчу-  
 вання ізотермíчне;  
 н. íстинное намагнíчування  
 дійсне;  
 н. самопроизвóльное намагнíчу-  
 вання самочíнне;  
 н. технíческое намагнíчування  
 технíчне;  
 н. чéрез влия́ние намагнíчуван-  
 ня чéрез вплив;  
 н. ч. трéние намагнíчування  
 тёртям  
**намагнíчивать** намагнíчувати;  
 -ться намагнíчуватися  
**намагнíчивающий** намагнíчуваль-  
 ний

**намáтывать** намóтувати; -ться на-  
 мóтуватися  
**намотáть** намотáти; -ться намотá-  
 тися  
**намóтка** намóтка, -и; (*действие*)  
 намóтування;  
 н. бифи́лярная намóтка біфі-  
 лярна  
**нанесéние** нанéсення  
**нанестí** нанестí  
**наноампéр** наноампéр, -а, *р. мн.*  
 -ів; нА  
**нановáтт** нановáт, -а, *р. мн.* -ів;  
 нВт  
**наногéнри** *нескл.* наногéнрі; нГн  
**нанокулóн** нанокулóн, -а, *р. мн.*  
 -ів; нКл  
**наномéтр** наномéтр, -а, *р. мн.*  
 -ів; нм  
**наноóм** наноóм, -а, *р. мн.* -ів; нОм  
**наноóм-метр** наноóм-метр, -а,  
*р. мн.* -ів; нОм • м  
**нанóс** нанóс, -а  
**наносекúнда** наносекúнда, -и, *р. мн.*  
 -секúнд; нс  
**наносíть** нанóсити; -ться нанóси-  
 тися  
**нанóсный** наносний  
**нанотéсла** нанотéсла, -и, *р. мн.*  
 -тéсел; нТл  
**нанофарáд** нанофарáд, -а, *р. мн.*  
 -ів; нФ  
**напáивать** напáювати; -ться на-  
 пáюватися  
**напáйка** напáйка; (*действие*) на-  
 пáювання  
**напáять** напáяти; -ться напáйтися  
**напíльный** терпúг, -á; напíлок,  
 -лка  
**напíтанный** насичений  
**наплýв** наплýв, -у  
**наполнéние** напóвнення; (*не-  
 оконч. д.*) напóвнювання  
**напóлненный** напóвнений  
**наполнítель** напóвнювач, -а, *тв.*  
 -ем  
**напóлнить** напóвнити; -ться напóв-  
 нитися  
**наполнáть** напóвнювати; -ться на-  
 пóвнюватися  
**напóр** напír, -óру;  
 н. гидростатíческий напír гідро-  
 статíчний;  
 н. динамíческий напír динамíч-  
 ний;  
 н. истечéния напír витікáння;  
 н. нízкий напír низькíй;



**н. полі́зний** напі́р корі́сний;  
**н. по́лный** напі́р по́вний;  
**н. рабо́чий** напі́р робо́чий;  
**н. скоро́стнóй** напі́р шві́дкі́сний;  
**н. статисти́ческий** напі́р статисти́чний;  
**н. температу́рный** напі́р темпе-  
 рату́рний  
**напо́рный** напі́рний  
**напра́вить** спрямува́ти, напра́мити,  
 скерува́ти; **-ться** спрямува́тися,  
 напра́митися, скерува́тися, напра́-  
 витися  
**направле́ние** на́прям, -у; на́прямок,  
 -мку; (*действие*) спрямува́ння;  
 напра́млення, скерува́ння; (*не-*  
*оконч. д.*) спрямо́вування, напра́м-  
 ля́ння, скеро́вування;  
**н. кристаллографи́ческое** на́-  
 прям (напрямок) кристалогра-  
 фі́чний;  
**н. о́братное** на́прям (на́прямок)  
 зворо́тний  
**напра́вленность** спрямо́ваність,  
 скеро́ваність, -ості́, *тв.* -істю;  
**н. излу́чателей** спрямо́ваність  
 випромі́нювачі́в  
**напра́вленный** спрямо́ваний, скеро́-  
 ваний, *мат.* напра́млений  
**направля́ть** спрямо́вувати, напра́м-  
 ля́ти, скеро́вувати; **-ться** спрямо́ву-  
 ватися, напра́мля́тися, скеро́вувати-  
 тися  
**направля́ющая** *сущ.* напрямна́, -о́ї  
**направля́ющий** спрямо́вувальний,  
 напрямні́й, напра́млювальний,  
 скеро́вувальний  
**напряже́ние** *мех.* напру́ження; *эл.*  
 напру́га, -и;  
**н. акти́вное** напру́га акти́вна;  
**н. амплиту́дное** напру́га амплі-  
 ту́дна;  
**н. ано́дное** напру́га ано́дна;  
**н. в ме́тáллах** напру́ження в ме-  
 та́лах;  
**н. возбу́ждающее** напру́га збу́д-  
 лива (збу́джувальна);  
**н. втори́чное** напру́га втори́нна;  
**н. вы́сокое** напру́га висо́ка;  
**н. вы́ходное** напру́га вихідна́;  
**н. гла́вное** напру́ження голо́вне;  
**н. допу́стимое** напру́га допу́щен-  
 на (допу́стима);  
**н. зажига́ния** напру́га запáлю-  
 вання;  
**н. заря́дное** напру́га зарядна́;  
**н. и́стинное** напру́га спра́вжня;

**н. контаќтное** напру́га контаќт-  
 на;  
**н. крити́ческое** напру́га кри-  
 ти́чна;  
**н. лине́йное** напру́га ліні́йна;  
**н. магни́тное** напру́га магни́тна;  
**н. междуфа́зное** напру́га між-  
 фа́зова;  
**н. ме́стное** напру́ження місце́ве;  
**н. механи́ческое** напру́ження ме-  
 хані́чне;  
**н. модулі́рованное** напру́га мо-  
 дульо́вана;  
**н. насыще́ния** напру́га насі-  
 чення;  
**н. нормáльное** напру́ження нор-  
 ма́льне;  
**н. о́братное** напру́га зворо́тна;  
**н. оста́точное** напру́ження за-  
 лишко́ве;  
**н. перви́чное** напру́га перви́нна;  
**н. переме́нное** напру́га змінна́;  
**н. периоди́ческое** напру́ження  
 періоди́чне;  
**н. пилообра́зное** напру́га пилко-  
 поді́бна;  
**н. постоя́нное** напру́га ста́ла;  
**н. полуво́лновое** напру́га півхви-  
 льова́;  
**н. помéх** напру́га перешко́д;  
**н. преде́льное** напру́га гра-  
 ні́чна;  
**н. пробивно́е** напру́га пробивна́;  
**н. пульси́рующее** напру́га пуль-  
 сівна́;  
**н. пуско́вое** напру́га пускова́;  
**н. рабо́чее** напру́га робо́ча;  
**н. разруша́ющее** напру́га руй-  
 нівна́;  
**н. разрывно́е** напру́ження роз-  
 ривне́;  
**н. разря́дное** напру́га розрядна́;  
**н. сверхвы́сокое** напру́га надви-  
 со́ка;  
**н. сдвига́ющее** напру́га зсувна́;  
**н. се́точное** напру́га сі́ткова́;  
**н. ска́лывающее** напру́ження  
 ско́лювальне;  
**н. сма́чивания** напру́ження змо́-  
 чування;  
**н. смеще́ния** напру́га змі́щення;  
**н. температу́рное** напру́ження  
 температу́рне;  
**н. тепловóе** напру́ження теп-  
 ловé;  
**н. трéния** напру́ження тертя́;  
**н. уда́рное** напру́га уда́рна;

**н. управляющее напру́га** керу-  
ва́льна;  
**н. упру́гое напру́ження** пружне́;  
**н. усло́вное напру́га** умо́вна;  
**н. фа́зовое, фа́зное напру́га** фа́-  
зова;  
**н. эквивале́нтное напру́га** екви-  
валéнтна;  
**н. електри́ческое напру́га** елек-  
три́чна;  
**н. эффеќтивное напру́га** ефек-  
ти́вна  
**напряжё́нность** напру́женість,  
-ості, *тв.* -істю;  
**н. гравитаціо́нного по́ля** напру́-  
женість гравітаці́йного по́ля;  
**н. магні́тного по́ля** напру́же-  
ність магні́тного по́ля;  
**н. електри́ческого по́ля** напру́-  
женість електри́чного по́ля  
**напряже́нный** напружений  
**напыле́ние** напі́тнення; (*неоконч.*  
*д.*) напі́лювання  
**напы́лить** напíтíти; -т́ся напíл-  
тися  
**напы́лять** напі́лювати, напíлýти;  
-т́ся напíлюватися, напíлýтися  
**нараста́ние** нароста́ння; (*возра-*  
*стание*) зроста́ння  
**нараста́ть** нароста́ти; (*возрастать*)  
зроста́ти  
**нара́щивать** наро́щувати, дотóчу-  
вати; -т́ся наро́щуватися, дотóчу-  
ватися  
**наре́зка 1. (действие)** нарі́зуван-  
ня; **2. (винтовой нарез)** рі́зь, -і,  
рі́зьба́, -і́, нарі́зка, -и  
**нару́жный** зовні́шній  
**наруша́ть** пору́шувати; -т́ся пору́-  
шуватися  
**наруше́ние** пору́шення; (*неоконч.*  
*д.*) пору́шування;  
**н. симметри́и пору́шения** симет-  
рі́ї  
**нару́шить** пору́шити; -т́ся пору́ши-  
тися  
**наса́дка 1. (действие)** наса́джен-  
ня; (*неоконч. д.*) наса́джування;  
**2. наса́дка, -и;**  
**н. анамо́рфная** наса́дка ана-  
мо́рфна;  
**н. гидравлі́ческая** наса́дка гід-  
равлі́чна  
**наса́дочный** наса́дковий  
**населё́нность** засе́леність, -ості, *тв.*  
-істю;  
**н. у́ровня** засе́леність рівня

**насе́чка 1. (действие)** насі́кання,  
карбува́ння; **2. (насеченное место)**  
зару́бка, -и; карб, -у  
**насла́ивать** нашаро́вувати; -т́ся  
нашаро́вуватися  
**насло́ение** нашарува́ння; (*не-*  
*оконч. д.*) нашаро́вування  
**насло́ить** нашарува́ти; -т́ся наша-  
рува́тися  
**насо́с** насо́с, -а;  
**н. адсорбцио́нный** насо́с адсорб-  
ці́йний;  
**н. бензи́новый** насо́с бензі́но-  
вий;  
**н. бескла́панный** насо́с безкла́-  
панний;  
**н. беспоршнево́й** насо́с беспорш-  
не́вий;  
**н. бу́стерный** насо́с бу́стерний;  
**н. ва́куумный** насо́с ва́куумний;  
**н. водостру́йный** насо́с водостру-  
мі́нний;  
**н. возду́шный** насо́с пові́тряний;  
**н. вса́сывающий** насо́с всмо́кту-  
вальний;  
**н. высокова́куумный** насо́с висо-  
кова́куумний;  
**н. вытяжнóй** насо́с витяжні́й;  
**н. Гейслера — Тépлера** насо́с  
Гейслера-Тépлера;  
**н. глубі́нный** насо́с глибі́нний;  
**н. гидравлі́ческий** насо́с гідрав-  
лі́чний;  
**н. двойно́го де́йствия** насо́с по-  
дві́йної ді́ї;  
**н. двухро́торный** насо́с дво́ро-  
торний;  
**н. диафра́гменный** насо́с діа-  
фра́гмовий;  
**н. дифференци́альный** насо́с ди-  
ференці́альний;  
**н. диффузио́нный** насо́с дифу-  
зі́йний;  
**н. золотникóвый** насо́с золотни-  
ко́вий;  
**н. ионизацио́нный** насо́с іоніза-  
ці́йний;  
**н. іо́нный** насо́с іо́нний;  
**н. кла́панный** насо́с кла́панний;  
**н. конденсаціо́нный** насо́с кон-  
денсаці́йний;  
**н. Ленгмю́ра** насо́с Ленгмю́ра;  
**н. молекуля́рный** насо́с молеку-  
ля́рний;  
**н. нагнетáтельный** насо́с нагні-  
та́льний;  
**н. нефтяно́й** насо́с на́фто́вий;

**н. осевóй** насóс осьовíй;  
**н. паростру́йный** насóс пароструми́нный;  
**н. песóчный** насóс пісковíй;  
**н. питáтельный** насóс живíль-ний;  
**н. плúнжерный** насóс плúнжер-ний;  
**н. пневматíческий** насóс пневматíчний;  
**н. подаýщий** насóс подавáль-ний;  
**н. подвеснóй** насóс підвісний;  
**н. пожáрный** насóс пожéжний;  
**н. поршнево́й** насóс поршнёвий;  
**н. приводнóй** насóс приводний;  
**н. промывнóй** насóс промивний;  
**н. пропéллерный** насóс пропéлерний;  
**н. разрежáющий** насóс розрі-джувальний;  
**н. рециркуляциóнный** насóс ре-циркуляційний;  
**н. ротациóнный** насóс ротацій-ний;  
**н. ртúтный** насóс ртúтний;  
**н. сдво́енный** насóс здво́ений;  
**н. сорбциóнно-и́онный** насóс сорбційно-і́онний;  
**н. сорбциóнный** насóс сорбцій-ний;  
**н. стру́йный** насóс струми́нный;  
**н. тепловóй** насóс тепловíй;  
**н. то́пливный** насóс пáливний;  
**н. ускорíтельный** насóс приско́рювальний;  
**н. форвáкуумный** насóс форвáкуумний;  
**н. центробéжный** насóс відцент-рóвий;  
**н. циркуляциóнный** насóс цир-куляційний;  
**н. эжéкторный** насóс ежéкторний;  
**н. эксцéнтриковый** насóс ексцén-триковий;  
**н. электромагнítный** насóс елек-тромагнітний  
**наставáть** (о времени) наставáти  
**настраивáть** (приемник) настрóю-вати; -тьсá настрóюватися  
**настраивáющий, настрóечный** на-стрóювальний  
**настройть** наладна́ти; настрóїти;  
 -тьсá наладна́тися, настрóїтися  
**настрóйка** настрóювання;  
**н. ёмкостная** настрóювання ём-нісне

**насыщáемость** насíчуваність, -ості, тв. -істю;  
**н. валéнтностей** насíчуваність валéнтностей  
**насыщáть** насíчувати; -тьсá насí-чуватися  
**насыщáющий** насíчувальний  
**насыщéние** насíчення; (неоконч. д.) насíчування;  
**н. квáнтового усилíтеля** насí-чення квáнтового підсілювача;  
**н. магнítное** насíчення маг-нітне;  
**н. ядерных сил** насíчення ядер-них сил  
**насыщенный** насíчений  
**натекáние** натікáння  
**натекáтель** натікáч, -á, тв. -ём;  
**н. нгóльчатый** натікáч голчáс-тий  
**натекáть** натікáти  
**натéчь** натекті  
**натриевый** натрієвий  
**натрий** натрій, -ю, тв. -єм  
**натрóнный** натрóнный  
**натурáльный** натурáльний, при-рóдный; мат. натурáльний  
**натурфилосóфия** натурфілосóфія, -ї, тв. -єю  
**натяжéние** нáтяг, -у;  
**н. повéрхностное** нáтяг поверх-нёвий;  
**н. упру́гое** нáтяг прúжний  
**науглерóдить** науглецювáти; -тьсá науглецювáтися  
**науглерóживание** науглецювáн-ня  
**науглерóживать** науглецьóвува-ти; -тьсá науглецьóвуватися  
**нау́чно-исслéдовательский** науко́-во-дóслідний  
**нау́чно-технíческий** науко́во-тех-нічний  
**нау́чный** науко́вий  
**нау́шник** наву́шник, -а  
**нафтали́н** нафталін, -у  
**нафтали́новый** нафталіновий  
**нафтén** нафтén, -у  
**нафтóл** нафтóл, -у  
**нахóдится** бúти, містíтися, розта-шóвуватися, перебувáти  
**начáло** почáток, -тку; оснóва, на-чáло; (принцип) прінцип, -у;  
**н. термодина́мики** вторóе прін-цип термодина́міки дрúгий;  
**н. т. пёрвое** прінцип термоди-на́міки пёрший;



н. т. трéтье принцип термодина́-  
міки трéтій  
начáльный початко́вий  
нахожде́ние знахо́дження; (*состоя-  
ние*) перебува́ння  
неаддити́вность неадити́вність,  
-ості, тв. -істю  
неаддити́вный неадити́вний  
неадекватный неадекватний  
неадиабати́ческий неадиабáтний  
неадиабати́чность неадиабáтність,  
-ості, тв. -істю  
неактиви́рованный неактивóваний  
неакти́вный неакти́вний  
неактини́ческий неактини́чний  
небала́нс небала́нс, -у  
небе́сный небе́сный  
неблагоприятный неспри́ятливий  
неблагоро́дный неблагоро́дний  
небу́лий небу́лій, -ю, тв. -єм  
небуля́рный небуля́рный  
небыстроде́йствующий нешвидко-  
ді́йний  
небы́ющийся небиткі́й  
невариацио́нный неваріаці́йний  
невесо́мость неваго́мість, -ості, тв.  
-істю  
невесо́мый неваго́мий  
невозмодéйствующий неваемо-  
ді́йний  
невиди́мый невиди́мый; *мат.* не-  
видный  
невозбужде́нный незбу́джений  
невозгора́емость незаймі́стість,  
-ості, тв. -істю  
невозгора́емый незаймі́стий  
невозмущённый незбу́рений  
невоспламеня́емость незаймі́с-  
тість, -ості, тв. -істю  
невоспламеня́ющийся незаймі́с-  
тий  
невоспроизводи́мость невідтво́рю-  
вані́сть, -ості, тв. -істю  
невоспроизводи́мый невідтво́рний  
невы́рожденный неві́роджений  
негади́н негади́н, -а  
негазя́щий негазува́льный  
негармони́ческий негармони́чний,  
*муз.* негармоні́йний  
негати́в негати́в, -а  
негати́вный негати́вний  
негатро́н негатро́н, -а  
неги́бкий негну́чкий  
неги́бкость негну́чість, -ості, тв.  
-істю  
негла́дкий негла́дкий  
негну́щийся негну́чкий

неголоно́мость неголоно́мність,  
-ості, тв. -істю  
неголоно́мный неголоно́мний  
негомоге́нность негомоге́нність,  
-ості, тв. -істю  
негомоге́нный негомоге́нный  
недели́мый, неделя́щийся неподі́ль-  
ний  
неде́ятельный недія́льний  
недифференци́руемый недифферен-  
ційо́вний  
недоста́ток 1. (*нехватка*) недоста́-  
ча, -і, тв. -ею, неста́ча, -і, тв. -ею;  
(*отсутствие*) брак, -у; 2. (*изъян*)  
ва́да, -и, дефе́кт, -у; (*погрешность*,  
*ошибка*) хиба, -и, недо́лік, -у  
недоста́точность недоста́тність,  
-ості, тв. -істю;  
н. тео́рии недоста́тність тео́рії  
недоста́точный недоста́тний  
недостижи́мость недося́жність,  
-ості, тв. -істю  
недостижи́мый недося́жний  
недостове́рность невірогі́дність,  
-ості, тв. -істю, недостові́рність,  
-ості, тв. -істю  
недостове́рный невірогі́дний, недо-  
стові́рний  
недосту́пный досту́пний, непри-  
сту́пный  
недосяга́емость недося́жність, -ості,  
тв. -істю  
недосяга́емый недося́жний  
незави́симость незале́жність, -ості,  
тв. -істю;  
н. зарядовая незале́жність заря-  
дова;  
н. я́дерных сил незале́жність  
я́дерных сил  
незави́симый, незави́сящий неза-  
ле́жний  
незаземле́нный незазе́млений  
незакономе́рность незакономе́р-  
ність, -ості, тв. -істю  
незакономе́рный незакономе́рный  
незаме́дленный неспові́льнений  
незамедля́ющий неспові́льнюваль-  
ний  
незамерза́ющий незамерза́льный  
неза́мкнутый неза́мкнений, неза́м-  
кнутий  
неза́нятый неза́йнятий  
неза́пертый неза́пертий  
незапо́лненный незапо́внений  
незаря́женный незаря́женный  
незатуха́ющий незагаса́льный, не-  
згаса́льный

**незащищённый** незахищений  
**неизвестное** *сущ.* невідоме, -ого  
**неизвестный** невідомий  
**неизлучающий** невипромінювальний  
**неизменность** незмінність, -ості, *тв.* -істю  
**неизменный** незмінний  
**неизменяемость** незмінність, -ості, *тв.* -істю, незмінюваність, -ості, *тв.* -істю  
**неизмеримый** невимірний  
**неизолированный** неізолюваний  
**неизотермический** неізотермічний  
**неизотопный** неізотопний  
**неизотропный** неізотропний  
**неизохронный** неізохронний  
**неиндуктивный** неіндуктивний  
**неинерциальный** неінерціальний  
**неионизирующий** неіонізуючий  
**неионизируемый** неіонізуваний  
**неионизирующий** неіонізувальний, неіонізаційний  
**неискажённый** неспотворений  
**неиспаряющийся** невипарний  
**неисправность** несправність, -ості, *тв.* -істю  
**неиспытанный** невипробуваний  
**неисследованный** недосліджений  
**исчезающий** незникний  
**исчерпаемость** невичерпність, -ості, *тв.* -істю  
**исчерпаемый** невичерпний  
**исчислимость** незчисленність, -ості, *тв.* -істю  
**исчислимый** незчислений  
**нейзильбер** нейзильбер, -у  
**нейрон** нейрон, -а  
**нейтрализация** нейтралізація, -і, *тв.* -єю  
**нейтрализованный** нейтралізований  
**нейтрализовать** *сов. и несов.* нейтралізувати; -ться нейтралізуватися  
**нейтраль** нейтраль, -і, *тв.* -ллю;  
**н. геометрическая** нейтраль геометрична;  
**н. физическая** нейтраль фізична  
**нейтральный** нейтральний  
**нейтрино** *нескл.* нейтрино;  
**н. двухкомпонентное** нейтрино двокомпонентне;  
**н. мюонное** нейтрино мюонне;  
**н. таулептонное** нейтрино таулептонне;

**н. четырехкомпонентное** нейтрино чотирикомпонентне;  
**н. электронное** нейтрино електронне  
**нейтродин** нейтродин, -а  
**нейтродинирование** нейтродинування  
**нейтрон** нейтрон, -а;  
**н. быстрый** нейтрон швидкий;  
**н. резонансный** нейтрон резонансний;  
**н. свободный** нейтрон вільний;  
**н. тепловой** нейтрон тепловий;  
**н. холодный** нейтрон холодний;  
**н-ны деления** нейтроны поділу;  
**н-ны д. вторичные** нейтроны поділу вторинні  
**нейтронизация** нейтронізація, -ї, *тв.* -єю;  
**н. вещества** нейтронізація речовини  
**нейтронный** нейтронний  
**нейтроновод** нейтроновод, -а, *мн.* -и, -ів  
**нейтронографический** нейтронографічний  
**нейтронография** нейтронографія, -ї, *тв.* -єю;  
**н. магнитная** нейтронографія магнітна  
**нейтронодефицитный** нейтронодефіцитний  
**нейтрон-протонный** нейтрон-протонний  
**неквантованный** неквантований  
**неквантовый** неквантовий  
**некогерентность** некогерентність, -ості, *тв.* -істю  
**некогерентный** некогерентний  
**неколлимированный** неколімований  
**некоммутирующий** некомутизний, некомутовальний  
**неконтролируемый** непідконтрольний  
**некорректность** некоректність, -ості, *тв.* -істю  
**некорректный** некоректний  
**некорродирующий** некородівний, некорродувальний  
**некритический** некритичний  
**нелегированный** нелегований  
**нелетучий** нелеткий  
**нелинеаризованный**, **нелинеаризуемый** нелінеаризований

**нелинейность** нелінійність, -ості, *тв.* -істю  
**нелинейный** нелінійний  
**нелокализованный** нелокалізований  
**нелокализуемый** нелокалізований  
**нелокальность** нелокальність, -ості, *тв.* -істю  
**нелокальный** нелокальний  
**немагнитный** немагнітний  
**неметалл** неметал, -у  
**неметаллический** неметалевий; неметалічний (*ср.* **металлический**)  
**немеченый** *прил.* немічений  
**немонохроматический** немонохроматичний  
**немонохроматичность** немонохроматичність, -ості, *тв.* -істю  
**ненаблюдаемость** неспостережуваність, -ості, *тв.* -істю; неспостережність, -ості, *тв.* -істю  
**ненаблюдаемый** неспостережуваний, неспостережний  
**ненагретый** ненагрітий  
**ненамагниченный** ненамагнічений  
**ненаправленный** неспрямований, нескерований; *мат* ненапрямлений  
**ненасыщенность** ненасиченість, -ості, *тв.* -істю  
**ненасыщенный** ненасичений  
**ненормальность** ненормальність, -ості, *тв.* -істю  
**ненормальный** ненормальний  
**необлученный** неопромінений  
**необнаруживаемый** невиявний  
**необогатенный** незбагачений  
**необоснованный** необґрунтований  
**необработанный** необроблений  
**необратимость** необоротність, -ості, *тв.* -істю; безповоротність, -ості, *тв.* -істю;  
**н. макроскопическая** необоротність макроскопічна  
**необратимый** необоротний, безповоротний  
**необходимость** необхідність, -ості, *тв.* -істю  
**необходимый** необхідний  
**необыкновенный** незвичайний  
**неограниченный** необмежений  
**неодим** неодім, -у  
**неодимовый** неодимовий  
**неоднозначность** неоднозначність, -ості, *тв.* -істю  
**неоднородность** неоднорідність, -ості, *тв.* -істю;

**н. концентрационная** неоднорідність концентраційна;  
**н. структурная** неоднорідність структурна  
**неоднородный** неоднорідний  
**неомический** неомічний  
**неон** неон, -у  
**неоновый** неоновий  
**неопределенность** невизначеність, -ості, *тв.* -істю; неозначеність, -ості, *тв.* -істю  
**неопределенный** невизначений, неозначений (*ср.* **определенный**)  
**неорбитальный** неорбітальний  
**неорганический** неорганічний  
**неосвещенный** неосвітлений  
**неосновной** неосновний  
**неотклоненный** невідхилений  
**неотклоняющий** невідхильний, невідхильовальний  
**непарный** непарний  
**непер** непер, -а  
**непериодический** неперіодичний  
**неперметр** неперметр, -а  
**непоглощающий** невбирний, невбиральний, непоглинальний  
**неподвижность** нерухомість, -ості, *тв.* -істю  
**неподвижный** нерухомий  
**неполнота** неповнота, -и  
**неполный** неповний  
**неполяризованный** неполяризований  
**непосредственный** безпосередній  
**неправильность** неправильність, -ості, *тв.* -істю  
**неправильный** неправильний  
**непрерывность** неперервність, -ості, *тв.* -істю; безперервність, -ості, *тв.* -істю  
**непрерывный** неперервний, безперервний  
**неприводимый** незвідний  
**непроводимость** непровідність, -ості, *тв.* -істю  
**непроводник** непровідник, -а  
**непроводящий** непровідний  
**непрозрачность** незрозумілість, -ості, *тв.* -істю  
**непрозрачный** незрозумілий  
**непроникающий** непроникливий  
**непроницаемость** непроникність, -ості, *тв.* -істю  
**непроницаемый** непроникний  
**непрочный** неміцний  
**нептуниевый** нептунієвий  
**нептуний** нептуній, -ю, *тв.* -єм



**нера́венство** **нері́вність**, -ості, *тв.* -істю;

**н. большо́го (ма́лого) пері́ода** **нері́вність** вели́кого (мало́го) пе-рі́оду;

**н. веков́ое** **нері́вність** віков́а;

**н. движе́ния** **нері́вність** ру́ху;

**н. Кла́узиуса** **нері́вність** Кла́у-зіуса;

**н. Коші́** **нері́вність** Коші́;

**н. парала́ктическое** **нері́вність** парала́ктична;

**н. равносі́льное** **нері́вність** екви-валéнтна;

**н-ва совоку́пные** **нері́вності** су-ку́пні

**неравнобе́дренный** **нерівнобе́д-**рений

**неравноме́рность** **нерівноме́рність**, -ості, *тв.* -істю

**неравноме́рный** **нерівноме́рний**

**нерадиацио́нный** **нерадіа́ційний**

**нерадиоактíвный** **нерадіоактíв-**ний

**неразделя́ющийся** **нерозді́льний**

**неразличíмый** **нерозрі́знюваний**

**неразрыв́ный** **нерозрýвний**

**нераствори́мость** **нерозчýнність**, -ості, *тв.* -істю

**нераствори́мый** *прил.* **нерозчýн-**ний

**нерезонáнсный** **нерезонáнсний**

**нерелятиві́стский** **нерелятиві́ст-**ський

**нержаве́ющий** **нержаві́ючий**

**несамогася́щий** **несамога́сний**

**несамостоя́тельный** **несамості́йний**

**несвя́занный** **незв'язаний**

**несвя́зность** **незв'язність**, -ості, *тв.* -істю

**неселектíвный** **неселектíвний**

**несжима́емость** **несті́сливість**, -ості, *тв.* -істю

**несжима́емый** **несті́сливий**

**несимметри́чность** **несиметрі́ч-**ність, -ості, *тв.* -істю

**несимметри́чный** **несиметрі́чний**

**несквозно́й** **ненаскрі́зний**

**не́сколько** кі́лька, де́кілька

**нескомпенсі́рованный** **нескомпен-**сований

**несконденсі́рованный** **несконден-**сований

**несло́истый** **нешарува́тий**

**неслы́шный** **нечу́тний**

**несма́чивание** **незмóчування**

**несмеща́ющийся** **незмі́щуваний**

**несмещё́нность** **незмі́щеність**, -ості, *тв.* -істю

**несмыва́емый** **незмівний**

**несо́бственный** (*не принадлежа-*щий) **невла́сний**; (*не присущий*)

**невластíвий**

**несовершенство́нный** **недоскона́лий**

**несовершенство́** **недоскона́лість**, -ості, *тв.* -істю

**несовпаде́ние** **незбі́г**, -у

**несогласо́ванность** **неузго́дженість**, -ості, *тв.* -істю

**несогласо́ванный** **неузго́джений**

**несоизмери́мость** **несумі́рність**, -ості, *тв.* -істю; **непорівня́нність**, -ості, *тв.* -істю

**несоизмери́мый** **несумі́рний**

**несократíмость** **нескорóтність**, -ості, *тв.* -істю

**несократíмый** **нескорóтний**

**несоответствие́** **невідповідність**, -ості, *тв.* -істю

**несопряже́нный** **неспря́жений**

**несоразме́рность** **неспіврозмі́рність**, -ості, *тв.* -істю

**несоразме́рный** **неспіврозмі́рний**

**неспа́ренный** **неспа́рений**

**нестабíльность** **нестабíльність**, -ості, *тв.* -істю

**нестабíльный** **нестабíльний**

**нестанда́ртный** **нестанда́ртний**

**несостоя́тельность** **неспромо́жність**, -ості, *тв.* -істю;

**н. гипóтезы** **неспромо́жність** гі-пóтези

**несохране́ние** **незбере́ження**;

**н. чётности** **незбере́ження** па́р-ності

**нестатíческий** **нестатíчний**

**нестациона́рный** **нестацио́нальний**

**нестойко́сть** **несті́йкість**, -ості, *тв.* -істю

**несу́щий** **несу́чий**

**нетеплово́й** **нетепловíй**

**нетеплопрово́дный** **нетеплопрові́д-**ний

**нетоксі́чность** **нетоксі́чність**, -ості, *тв.* -істю

**нетоксі́чный** **нетоксі́чний**

**нетóчность** **неточко́вість**, -ості, *тв.* -істю

**нетóчный** **неточко́вий**

**нетóчность** **нетóчність**, -ості, *тв.* -істю

**нетóчный** **нетóчний**

**неуничтожа́емость** **незни́щуваність**, -ості, *тв.* -істю

неуничтожімость незнищенність, -ості, *тв.* -істю  
неупорядоченность невідпорядкованість, -ості, *тв.* -істю  
неупорядоченный невідпорядкований  
неуправляемый некерований  
неупругий непружний  
неупругость непружність, -ості, *тв.* -істю  
неуравновешенность незрівноваженість, -ості, *тв.* -істю  
неуравновешенный незрівноважений  
неустойчивость нестійкість, -ості, *тв.* -істю;  
н. винтовая нестійкість гвинтова;  
н. гравитационная нестійкість гравітаційна;  
н. плазменная нестійкість плазмова  
неустойчивый нестійкий  
неутомляемость невідтомлюваність, -ості, *тв.* -істю;  
н. металл невідтомлюваність металів  
неутомляемый невідтомлюваний  
нефелометр нефелометр, -а  
нефелометрический нефелометричний  
нефелометрия нефелометрія, -ї, *тв.* -єю  
нефоскоп нефоскоп, -а  
нефть нафта, -и  
нефтяной нафтовий  
нехрупкость некріхкість, -ості, *тв.* -істю  
нечётно-нечётный непарно-непарный  
нечётность непарність, -ості, *тв.* -істю  
нечётно-чётный непарно-парный  
нечётный непарный  
нечувствительный нечутливий  
нешунтированный нешунтований  
неэкранированный неекранований  
неэкспоненциальный неекспоненціальний  
неядовитость неотруйність, -ості, *тв.* -істю  
неядовитый неотруйный  
нивелир нивелір, -а  
нивелирный нивелірний  
нивелирование нивелювання;  
н. геометрическое нивелювання геометричне;

н. тригонометрическое нивелювання тригонометричне  
нивелировать нивелювати  
нивелировка нивелювання  
нижний нижній  
низковольтный низковольтний  
низкосортный низкосортний  
низкотемпературный низкотемпературный  
низкочастотный низкочастотный  
никелевый нікелевий  
никелин никелін, -у  
никелиновый нікеліновий  
никелирование нікелювання  
никелированный нікельований  
никелировать нікелювати; -ться нікелюватися  
никель никель, -ю, *тв.* -ем  
николь николь, -я, *тв.* -ем  
нильсборий нильсборій, -ю, *тв.* -ем  
ниобат ниобат, -у;  
н. лития ниобат літій  
ниобиевый ниобієвий  
ниобий ниобій, -ю, *тв.* -ем  
ниппель ніпель, -я, *тв.* -ем  
ниппельный ніпельний  
нисходящий низхідний, спадний  
нитевидный, нитеобразный ниткоподібний  
нитрат нітрат, -у  
нитрование нітрування  
нитрит нітрит, -у  
нитробензол нітробензол, -у  
нитроклетчатка нітроклітковина, -и  
нитроцеллюлоза нітроцелюлоза, -и  
нить нитка, -и; (лампы) волосок, -ска;  
н. визирная нитка візірна;  
н. вольфрамовая волосок вольфрамовий;  
н. кварцевая нитка кварцова;  
н. накала волосок розжарення;  
н. стеклянная нитка скляна  
нифесима ніфесіма, -и  
нихром ніхром, -у  
нихромовый ніхромовий  
ничтожный мізерний  
нобелий нобелій, -ю, *тв.* -ем  
новолуние новий Місяць, молодік, -а  
ножевой, ножовой  
ножка ніжка, -и  
ноктоvisor ноктовізор, -а  
номер номер, -а;  
н. атомный номер атомний;  
н. а. эффективный номер атомний ефективний;

н. порядковий но́мер порядко-  
вий  
номина́льный номіна́льний  
номограмма номогра́ма, -и  
номографі́ческий номографі́чний  
номография номогра́фія, -ї, тв.  
-єю  
но́ниус но́ніус, -а;  
н. ліне́йный но́ніус ліні́йний;  
н. спіра́льный но́ніус спіра́ль-  
ний;  
н. угломе́рный но́ніус кутомі́р-  
ний  
но́рма но́рма, -и;  
н. ве́ктора но́рма ве́ктора;  
н. оперáтора но́рма оперáтора  
нормáль нормáль, -і, тв. -лю;  
н. опти́ческая нормáль опти́чна  
нормáльность нормáльність, -ості,  
тв. -істю;  
н. раство́ра нормáльність ро́з-  
чину  
нормáльный нормáльний  
нормировáние нормува́ння  
нормиро́ванный нормо́ваний  
нормировáть нормувáти  
нормиро́вка нормува́ння;  
н. волновóй фу́нкции нормува́н-  
ня хвильовóї фу́нкції;  
н. со́бственных ве́кторов норму-  
ва́ння власних ве́кторів  
нормиру́ющий нормувáльний  
но́ситель носі́й, -я, тв. -єм;  
н. за́писи носі́й за́пису;  
н. заря́да носі́й заря́ду;

н. избы́точный носі́й надлишко́-  
вий;  
н. неосновно́й носі́й неосновний;  
н. основно́й носі́й основний;  
н. свобо́дный носі́й вільний;  
н. связа́нный носі́й зв'язаний;  
н. то́ка носі́й стру́му  
нуви́стор нуви́стор, -а;  
нуклеогенéзис нуклеогенéзис, -у  
нуклеосі́нтез нуклеосі́нтез, -у  
нуклі́д нуклі́д, -а, мн. -и, -ів;  
н. изобáрный нуклі́д изобáрный;  
н. изотóпный нуклі́д изотóпный  
нукло́н, нуклео́н нуклі́н, -а  
н. отда́чи нукло́н відда́чі  
нукло́н-нукло́нный нукло́н-нукло́н-  
ний  
нукло́нный нукло́нный  
нулевóй нульові́й  
нуль нуль, -я, тв. -ём;  
н. абсолю́тный нуль абсолю́тный  
нуль-детéктор нуль-детéктор, -а  
нуль-индикáтор нуль-індикáтор, -а  
нуль-кельвин нуль-кельві́н, -а  
нумерáтор нумерáтор, -а  
нумера́ция нумера́ція, -ї, тв. -єю  
нумеровáть нумерувáти  
мутацио́нный мутаці́йный  
мута́ция мута́ція, -ї, тв. -єю  
нутромéр нутромі́р, -а  
нутч-фи́льтр нутч-фі́льтр, -а  
нью́тон нью́тон, -а, -ів; Н  
нью́тон-метр нью́тон-метр, -а, р.  
мн. -ів; Н • м  
нью́тоновский нью́тонівський

## О

обвола́кивать обволі́кати; -ться об-  
волі́катися  
обгоня́ть обганя́ти, переганя́ти, ви-  
переджа́ти  
обгора́ть обгоря́ти, обгорáти  
обгорéть обгорі́ти  
обдува́ть обдува́ти  
обду́ть обду́ти  
обедне́ние збі́днення; (неоконч. д.)  
збі́днювання  
обеднё́нный збі́днений  
обедне́ть збі́дніти  
обедня́ть збі́днювати; -ться збі́дню-  
ватися  
обедня́ющий збі́днювальний  
обезво́дит знево́днити  
обезво́женный знево́днений

обезво́живание знево́днювання  
обезво́живать знево́днювати; -ться  
знево́днюватися  
обезвре́дит знешко́дити  
обезвре́женный знешко́джений  
обезвре́живание знешко́дження  
обезвре́живать знешко́джувати  
обезвре́живающий знешко́джу-  
вальний  
обезга́женный знега́жений  
обезга́живание знега́жування  
обезга́живать знега́жувати  
обезга́живающий знега́жувальний  
обезга́зить знега́зिति  
обезжеле́зивание знезалі́знювання  
обезжи́ренный знежи́рений  
обезжи́ривание знежи́рювання



**обезжіривать** знежірювати; **-ться** знежірюватися  
**обезжірить** знежірити  
**обеззарáженный** знезарáжений  
**обеззарáживание** знезарáжування  
**обеззарáживать** знезарáжувати  
**обеззарáживающий** знезарáжувальний  
**обезуглерóдить** знеуглецювати  
**обезуглерóженный** знеуглецьóваний  
**обезуглерóживание** знеуглецьóкування  
**обезуглерóживать** знеуглецьóкувати; **-ться** знеуглецьóкуватися  
**обертóн** обертóн, **-у**  
**обеспéчение** забезпéчення;  
**о. математі́ческое** забезпéчення математі́чне  
**обессóленный** знесóлений  
**обессóливание** знесóлювання  
**обессóливать** знесóлювати; **-ться** знесóлюватися  
**обессóлить** знесóлити; **-ться** знесóлитися  
**обесцвётить** знебáрвити; **-ться** знебáрвитися  
**обесцвёченный** знебáрвлений  
**обесцвёчивание** знебáрвлювання  
**обесцвёчивать** знебáрвлювати; **-ться** знебáрвлюватися  
**обесцвёчивающий** знебáрвлювальний  
**обжéчь** вíпалити, обпаліти  
**óбжиг** вíпал, **-у**; (*действие*) вíпалення; (*неоконч. д.*) вíпáлювання  
**обжигáние** вíпáлювання  
**обжигáть** (*обрабатывать на огне*) вíпáлювати  
**обжím** óбтиск, **-у**; (*действие*) обтискáння; (*неоконч. д.*) обтíскування  
**обжимáть** обтискáти, обтíскувати  
**обкáт** обкáт, **-у**  
**обклáдка** обклáдка, **-и**; (*действие*) обкладáння;  
**о. конденсáтора** обклáдка конденсáтора  
**облагорáживание** облагорóджування  
**облагорóженный** облагорóджений  
**óблако** хмáра, **-и**;  
**о. высококучевóе** хмáра висококупчáста;  
**о. высокослойстое** хмáра високошарувáта;

**о. грибовíдное** хмáра грибоподíбна;  
**о. космíческое** хмáра космíчна;  
**о. Котрélла** хмáра Котрélла;  
**о. кучéво-дождевóе** хмáра купчáсто-дощова;  
**о. кучевóе** хмáра купчáста;  
**о. пёристое** хмáра перíста;  
**о. пёристо-кучевóе** хмáра перíсто-купчáста;  
**о. пёристо-слойстое** хмáра перíсто-шарувáта;  
**о. перламúтровое** хмáра перламúтрова;  
**о. радиоактívное** хмáра радіоактívна;  
**о. серебрíстое** хмáра срібляста;  
**о. слойстo-дождевóе** хмáра шарувáто-дощова;  
**о. слойстое** хмáра шарувáта;  
**о. слойсто-кучевóе** хмáра шарувáто-купчáста;  
**о. электрóнное** хмáра електрóнна  
**óбласть** óбласть, **-і**, *тв.* **-стю**;  
**о. вероятных отклонénий** óбласть íмовірних відхíлень;  
**о. вихреобразовáния** óбласть вихроутвóрення;  
**о. криті́ческая** óбласть криті́чна;  
**о. многосв́язная** óбласть багатозв'язна;  
**о. неустóйчивости** óбласть нестійкості;  
**о. нízкого давлénия** óбласть низькóго тíску;  
**о. односв́язная** óбласть однозв'язна;  
**о. определénности** óбласть вíзначеності;  
**о. параксиáльная** óбласть параксіáльна;  
**о. повёрхности** óбласть повёрхні;  
**о. применímости** óбласть застоування;  
**о. пропорциона́льности** óбласть пропорційності;  
**о. пространственного заря́да** óбласть просторóвого заря́ду;  
**о. радиочастóт** óбласть радіочастóт;  
**о. слы́шимости** зóна чу́тності;  
**о. sóбственной электропровóдности** óбласть влáсної електропрові́дності;

о. текучести область текучості  
(плинності);  
о. устойчивости область стійкості;  
о. фильтрации область (зона) фільтрації;  
о. чувствительности область чутливості;  
о-ти Вейсса області Вейсса  
облачко хмарка, -и  
облачность хмарність, -ості, тв. -істю  
облачный хмарний  
облеждение обледеніння  
обледе́неть обледе́нїти  
облицевать облицюва́ти  
облицованный облицьований  
облицовка облицюва́ння; (не-оконч. д.) облицьовування  
облицовочный облицюва́льний, облицьовувальний  
облицовывать облицьовувати  
облицовывающий облицьовувальний  
обломок уламок, -мка; (кусок) шматок, -тка  
облучать опромінювати; -ться опромінюватися  
облучающий опромінювальний  
облучение опромінення; (не-оконч. д.) опромінювання;  
о. внешнее опромінення зовнішнє;  
о. внутреннее опромінення внутрішнє;  
о. солнечное опромінення сонячне  
облучённый опромінений  
облучённость опроміненість  
облучить опромінити; -ться опромінитися  
обмакнуть вмочити, вмокнути  
обманка обманка, -и;  
о. висмутовая обманка вісмутова;  
о. роговая обманка рогова;  
о. цинковая обманка цинкова  
обматывать обмотувати; -ться обмотуватися  
обмен обмен, -у;  
о. анионный обмен аніонний;  
о. взаимный обмен взаємний;  
о. изотопный обмен ізотопний;  
о. ионный обмен іонний;  
о. катионный обмен катіонний;  
о. квантовый обмен квантовий;

о. турбулентный обмен турбулентний  
обменивать обмінювати; -ться обмінюватися  
обменный обмінний  
обменять обміняти; -ться обмінятися  
обмотать обмотати; -ться обмотатися  
обмотка обмотка, -и; (действие) обмотування;  
о. бифилярная обмотка біфілярна;  
о. возбуждения обмотка збудження;  
о. волновая обмотка хвильова;  
о. вторичная обмотка вторинна;  
о. двухслойная обмотка двошарова;  
о. двухфазная обмотка двофазна;  
о. ёмкостная обмотка ємнісна;  
о. короткозамкнутая обмотка короткозамкнена (короткозамкнута);  
о. многослойная обмотка багатшарова;  
о. однослойная обмотка одношарова;  
о. однофазная обмотка однофазна;  
о. отклоняющая обмотка відхилювальна;  
о. первичная обмотка первинна;  
о. петлевая обмотка петльова;  
о. подмагничивания обмотка підмагнічування;  
о. последовательная обмотка послідовна;  
о. ротора обмотка ротора;  
о. сопротивления обмотка опору;  
о. статора обмотка статора;  
о. трёхфазная обмотка трифазна;  
о. унифилярная обмотка унифілярна;  
о. фазовая обмотка фазова;  
о. шунтовая обмотка шунтова,  
о. эволюентная обмотка еволюентна;  
о. якоря обмотка якоря  
обмоточный обмотковий  
обнаружение виявлення; (не-оконч. д.) виявляння  
обнаруженный виявлений  
обнаруживаемый виявлюваний

**обна́руживать** виявля́ти; **-ться** ви-  
 явля́тися  
**обна́ружить** в́иявити; **-ться** в́ияви-  
 тися  
**обнов́ить** онов́ити, обнов́ити; (*сде-  
 лать новым, освежить*) понов́ити  
**обновле́ние** (*заново*) онóвлення;  
 обнóвления; (*старого*) понóвления;  
 (*неоконч. д.*) онóвлювання, об-  
 нóвлювання; понóвлювання  
**обновля́ть** оновля́ти, обнóвлювати;  
 поновля́ти  
**обобща́ть** узага́льнювати  
**обобща́ющий** узага́льнювальний  
**обобщё́ние** узага́льнення; (*не-  
 оконч. д.*) узага́льнювання  
**обобщённый** узага́льнений  
**обобществи́ть** усупі́льнити  
**обобществле́ние** (*электронов в  
 кристаллах*) усупі́льнення; (*не-  
 оконч. д.*) усупі́льнювання  
**обобщи́ть** узага́льнити; **-ться** уза-  
 га́льнитися  
**обога́тельный** збага́чувальний  
**обога́тить** збага́тити; **-ться** збага-  
 т́итися  
**обогаща́ть** збага́чувати; **-ться** зба-  
 га́чуватися  
**обогаща́ющий** збага́чувальний  
**обогащё́ние** збага́чення; (*неоконч.  
 д.*) збага́чування;  
     **о. изотóпов** збага́чення ізотó-  
     пів;  
     **о. руды́** збага́чення руды́  
**обогащё́нный** збага́чений  
**обогна́ть** перегна́ти  
**обогрева́ние** обігрівáння  
**обогрева́тель** обігрівáч, -а́, *тв.* -ём  
**обогрева́ющий** обігрівáльний  
**обознача́ть** познача́ти; **-ться** по-  
 знача́тися  
**обозначё́ние** познача́чення; (*неоконч.  
 д.*) познача́ння  
**обозначённый** познача́чений  
**обозна́чить** познача́тити  
**оболо́ечный** оболóнковый  
**оболо́чка** оболóнка, -и;  
     **о. адиабати́ческая** оболóнка  
     адиабати́чна;  
     **о. ва́куумная** оболóнка ва́куум-  
     на;  
     **о. за́мкнутая** оболóнка за́мкнена  
     (за́мкнута);  
     **о. многосло́йная** оболóнка бага-  
     тошаро́ва;  
     **о. непроница́емая** оболóнка не-  
     проникна́;

**о. полунепроница́емая** оболóнка  
 напівнепроникна́;  
**о. реа́ктора** оболóнка реа́к-  
 тора;  
**о. свобóдная** оболóнка в́ільна;  
**о. электрóнная** оболóнка елек-  
 трóнна;  
**о. я́дерная** оболóнка я́дерна  
**оборáчиваемость** оберта́льність,  
 -ості  
**оборáчивающий** поворо́тний  
**оборва́нный** обі́рваний  
**оборва́ть** обі́рвати; **-ться** обі́рва-  
 тися  
**оборо́т** óберт, -у; (*круговорот*)  
 óбіг, -у  
**оборо́тный** оборо́тний; (*находя-  
 щийся на обороте*) зворóтний  
**обору́дование** (*действие*) устатку-  
 ва́ння, обладна́ння; (*о предметах*)  
 устаткува́ння, обла́днання  
**обору́довать** (*сов. и несов.*) ус-  
 таткува́ти, обладна́ти; устатко́ву-  
 вати, обла́днувати  
**обосно́ванный** обгрунто́ваний  
**обоснова́ть** обгрунтува́ти  
**обосновыва́ть** обгрунто́вувати  
**обраба́тываемый** обрóблюваний  
**обраба́тывать** обробля́ти, обрóб-  
 лювати; **-ться** обробля́тися, об-  
 рóблюватися  
**обрабо́танный** обрóблений  
**обрабо́тать** обробі́ти  
**обрабо́тка** обрóбка, -и;  
     **о. горя́чая** обрóбка гаря́ча;  
     **о. ла́зерная** обрóбка ла́зерна;  
     **о. механи́ческая** обрóбка меха-  
     ні́чна;  
     **о. облучё́нием** обрóбка опромі-  
     ненням (опромі́нюванням);  
     **о. пермалло́вая** обрóбка перма-  
     лло́ва;  
     **о. результа́тов измере́ний** об-  
     рóбка результа́тів вимі́рювань;  
     **о. термі́ческая** обрóбка термі́ч-  
     на;  
     **о. термомагні́тная** обрóбка тер-  
     момагні́тна;  
     **о. термомехани́ческая** обрóбка  
     термомехані́чна;  
     **о. хими́ческая** обрóбка хімі́чна;  
     **о. холо́дная** обрóбка холо́дна;  
     **о. хо́лодом** обрóбка хо́лодом;  
     **о. электрoискровáя** обрóбка  
     електроіскровá;  
     **о. электротермі́ческая** обрóбка  
     електротермі́чна



**образец** зразок, -зкá; (эталон)  
**взирець**, -рця, тв. -рцём  
**образование** (действие) утворен-  
ня; (неоконч. д.) утворювання;  
*сущ.* утір, -вору;  
**о. зародышей** утворення зарод-  
ків;  
**о. капель** утворення крапель;  
**о. пара** утворення пари;  
**о. фазы** утворення фази  
**образованный** утворений  
**образовать** утворити; -ться утво-  
ритися  
**образовывать** утворювати; -ться  
утворюватися  
**образующая** *сущ.* твірнá, -ної  
**образующий** утворювальний; *мат.*  
твірний  
**образцовый** зразковий  
**обратимость** оборотність, -ості, тв.  
-істю; оберненість; (о *направле-  
нии*) зворотність, -ості, тв. -істю;  
**о. микроскопическая** оборот-  
ність мікроскопічна;  
**о. термодинамическая** оборот-  
ність термодинамічна  
**обратимый** оборотний  
**обратить** обернути; -ться оберну-  
тися; вдатися, звернутися (*см.*  
**обращаться**)  
**обратный** *мат.* обернений; (знак)  
протилéжний; (о *направлении*)  
зворотний  
**обращать** (о *движении*) обертáти;  
(превратить) перетворювати;  
-ться. обертáтися, перетворювати-  
ся; (с *прибором*) поводитися;  
(к *живому существу*) звертáтися;  
(к *фактам*) вдаватися  
**обращающий** повертáльний  
**обращение** повернення, обертáн-  
ня; перетворення, обернення; по-  
вóдження, вдавання (*см.* **обра-  
щать**);  
**о. вальденовское** обернення  
вальденівське;  
**о. внутреннее** обертáння внут-  
рішнє;  
**о. времени инверсия** (обернення)  
часу;  
**о. Земли** обертáння Землі;  
**о. планет** обертáння планет;  
**о. с прибором** повóдження з при-  
ладом;  
**о. спектра** обернення спектра;  
**о. спектральных линий** обернен-  
ня спектральних ліній;

**о. теоремы** обернення теорéми;  
**о. фотографическое** обернення  
фотографічне  
**обращенный** обернений; (преобра-  
зованный) перетворений  
**обрезывание** обрізування  
**обрыв** обрив, -у; (действие) обри-  
вання;  
**о. ряда** обривання ряду  
**обрывание** обривання  
**обрывать** обривати; -ться обривá-  
тися  
**обсерватория** обсерваторія, -ї, тв.  
-єю;  
**о. астрономическая** обсервато-  
рія астрономічна;  
**о. геофизическая** обсерваторія  
геофізична;  
**о. горная** обсерваторія гірська;  
**о. гравиметрическая** обсервато-  
рія гравіметрична;  
**о. магнитная** обсерваторія маг-  
нітна;  
**о. метеорологическая** обсерва-  
торія метеорологічна;  
**о. сейсмическая** обсерваторія  
сейсмічна  
**обслуживание** обслуговування  
**обслуживать** обслуговувати  
**обтекаемость** обтічність, -ості, тв.  
-істю  
**обтекаемый** обтічний  
**обтекание** обтікання  
**обтекать** обтікати  
**обтекающий** обтікальний  
**обтюратор** обтюратор, -а  
**обугленный** звуглений  
**обугливание** звуглювання  
**обугливать** звуглювати; -ться звуг-  
люватися  
**обуглить** звуглити; -ться звугли-  
тися  
**обусловленный** зумовлений  
**обуславливать** (служить *причи-  
ной*) зумовлювати  
**обучающий** навчальний  
**обход** обхід, -ходу  
**обходить** обходити  
**обходной** обхідний  
**обшивка** 1. (действие) обшиван-  
ня, обшиття; 2. (то, чем обшито)  
обшивка, -и  
**общий** загальний; (принадлежа-  
щий всем или нескольким) спіль-  
ний  
**общность** спільність, -ості, тв. -істю  
**объект** об'єкт, -а

**объектив** об'єктив, -а;  
**о. анастигматический** об'єктив анастигматичний;  
**о. апланатический** об'єктив апланатичний;  
**о. апохроматический** об'єктив апохроматичний;  
**о. ахроматический** об'єктив ахроматичний;  
**о. длиннофокусный** об'єктив долгофокусний;  
**о. иммерсионный** об'єктив імерсійний;  
**о. проекционный** об'єктив проекційний;  
**о. просветлённый** об'єктив просвітлений;  
**о. светосильный** об'єктив світлосильний;  
**о. составной** об'єктив складений;  
**о. телескопический** об'єктив телескопічний;  
**о. фотографический** об'єктив фотографічний;  
**о. широкоугольный** об'єктив ширококутний  
**объём** 1. (кубатура) об'єм, -у; 2. (величина, размеры) обсяг, розмір;  
**о. атомный** об'єм атомний;  
**о. когерентности** об'єм когерентності;  
**о. критический** об'єм критичний;  
**о. молекулярный** об'єм молекулярний;  
**о. молярный** об'єм молярний;  
**о. парциальный** об'єм парціальний;  
**о. приведённый** об'єм зведений;  
**о. удельный** об'єм питомий;  
**о. фазовый** об'єм фазовий  
**объёмно** центрірований об'ємно центрований  
**объёмный** об'ємний  
**обыкновенный** звичайний  
**овал** овал, -а  
**овалоид** овалі́д, -а  
**овалоидальный** овалі́дний  
**овальность** овальність, -ості, *тв.* -істю  
**овальный** овальний  
**овлажнитель** зво́ложувач, -а, *тв.* -ем; зво́жчик, -а  
**овоид** ово́їд, -а  
**огивать** (обводить вокруг чего-л.) обгинати; (опоясывать) огинати  
**огни́мая** суц. обвідна; -ої;

**о. блóховская** обвідна блóхівська;  
**о. пла́вая** обвідна пла́вна  
**огненный** вогне́ний, вогня́ний  
**огнеопа́сный** вогнебезпе́чний  
**огнесто́йкий** вогнесті́йкий  
**огнесто́йкость** вогнесті́йкість, -ості, *тв.* -істю  
**огнетуши́тель** вогнега́сник, -а  
**огнеупо́рность** вогнетрі́вкість, -ості, *тв.* -істю  
**огнеупо́рный** вогнетривкі́й  
**огнеупо́ры** *мн.* вогнетриви́, -ів  
**оголе́нный** ого́лений  
**оголи́ть** ого́лити; -ться ого́литися  
**оголя́ть** ого́лювати, ого́ляти; -ться ого́люватися, ого́лятися  
**огóнь** вогóнь, -гню́, *тв.* -гнём  
**огражде́ние** 1. (действие) захи́щення, за́хист; (*неоконч. д.*) захища́ння; охоро́на; 2. (ограда) огоро́жа, (*заграждение*) загоро́да, загоро́жа;  
**о-ия** захисні за́соби  
**ограни́чение** обме́ження; (*неоконч. д.*) обме́жування  
**ограни́ченный** обме́жений  
**ограни́чивать** обме́жувати; -ться обме́жуватися  
**ограни́чивающий** обме́жувальний  
**ограни́тель** обме́жувач, -а, *тв.* -ем, обме́жник, -а  
**ограни́чить** обме́жити; -ться обме́житися  
**оди́ночный** пооди́нокий  
**одноа́томный** одноа́томний  
**одновале́нтный** одновале́нтний  
**одновибра́тор** одновібра́тор, -а  
**одновитко́вый** одновитко́вий  
**одновре́менная** одноча́сність, -ості, *тв.* -істю  
**одновре́менный** одноча́сний  
**однoгруппо́ый** однoгруппо́вий  
**однодоме́нный** однодоме́нний  
**одножи́льный** одножи́льний  
**одноза́рядный** одноза́рядний  
**однозна́чность** однозна́чність, -ості, *тв.* -істю  
**однозна́чный** однозна́чний; (*о числе*) одноцифрові́й  
**одноизото́пный** одноізото́пний  
**однокана́льный** однокана́льний  
**однокомпо́нентный** однокомпо́нентний  
**однокра́тный** однокра́тний, однора́зовий  
**однола́мповый** однола́мповий  
**одноли́стный** одноли́стий

**однолучевóй** однопроменéвий  
**одноmérный** одновiмiрний  
**одномóдовый** одномóдовий  
**одномолекулярный** одномолеку-  
 лярний  
**однонапрáвленный** односпрямóва-  
 ний, **однонапрямлений** (см. на-  
 правленный)  
**одноóсный** одноосьовий  
**одноплéчий** одноплéчий  
**однополóсный** односмýговий  
**однополóстный** однопорожнiнний  
**однополуперíодный** однопiвперi-  
 одний  
**однопóлюсный** однопóлюсний  
**однопотóчный** однопотóковий  
**однопровóдный** однопровiдний  
**однорóдность** однорiднiсть, -остi,  
 тв. -iстю;  
     **о. времени** однорiднiсть чáсу;  
     **о. пространства** однорiднiсть  
     прóстору;  
     **о. размерная** однорiднiсть роз-  
     мiрна  
**однорóдный** однорiдний  
**односвя́зность** однозв'язнiсть, -остi,  
 тв. -iстю  
**односвя́зный** однозв'язний  
**односе́тчатый** одноciтчáстий  
**односторóнный** однобiчний, одно-  
 сторóнний  
**одностру́нный** одностру́нний  
**одноступéнчатый** одноступiнчастий  
**однотáктный** однотáктний  
**однотiпный** однотiпний  
**однофáзный** однофáзний  
**одноцвётный** однокóлiрний, одно-  
 бáрвний, однокольорóвий  
**одночастiчный** одночастiнковий  
**одночастóтный** одночастóтний  
**одночлén** одночлén, -а  
**одночлénный** одночлénний  
**одноэлектрóнный** одноелектрóнный  
**однойкорный** однойкiрний  
**ожé-спектроскопiя** ожé-спектро-  
 скопiя, -i, тв. -єю  
**ожé-электрóн** ожé-електрóн, -а  
**ожé-эффéкт** ожé-ефéкт, -у  
**ожидáние** сподiвáння;  
     **о. вáкуумное** сподiвáння вáку-  
     умне;  
     **о. матемáтическое** сподiвáння  
     матемáтичне  
**ожижiтель** зрiджувач, -а, тв. ем  
**ожóг** óпiк, -у  
**озвúчение** озвúчення; (неоконч. д.)  
 озвúчування

**озвúчивать** озвúчувати  
**озвúчить** озвúчити  
**озокерiт** озокерiт, -у  
**озокерiтовий** озокерiтовий  
**озóн** озóн, -у  
**озонáтор** озонáтор, -а  
**озонизáция** озонiзáцiя, -i, тв. -єю  
**озонiрование** озонувáння  
**озонiрованный** озонóваний  
**озонiровать** сов. и несов. озону-  
 вáти; -ться озонувáтися  
**озóновый** озóновий  
**окáлина** окáлина, -и  
**окалиностóйкость** окалиностiй-  
 кiсть, -остi, тв. -iстю; окалино-  
 трiвкiсть, -остi, тв. -iстю  
**океáн** океáн, -у  
**океанографiческий** океанографiч-  
 ний  
**океанографiя** океанографiя, -i,  
 тв. -єю  
**океанологiческий** океанологiчний  
**океанолóгия** океанолóгия, -i, тв. -єю  
**óкисел** оксiд, -у;  
     **о. амфотérный** оксiд амфотér-  
     ний;  
     **о. кислóтный** оксiд кислóтний;  
     **о. несолеобразúющий** оксiд не-  
     солетвóрний;  
     **о. оснóвный** оксид оснóвний;  
     **о. солеобразúющий** оксiд соле-  
     твóрний  
**окислénие** окiслення; оксидáция;  
 (неоконч. д.) окiслювання, окси-  
 дувáння;  
     **о. электролитiческое** окiслення  
     електролитiчне  
**окислiтель** окiслювач, -а, тв. -ем  
**окислiтельно-восстановiтельный**  
 окiслювально-вiднóвний  
**окислiтельный** окiслювальний  
**окислiть** окислiти; -ться окислi-  
 тися  
**окислять** окiслювати; -ться окiс-  
 люватися  
**óкись** оксiд, -у, óкис, -у  
**окклюдiрование** оклюдувáння  
**окклюдiрованный** оклюдóваний  
**окклюдiровать** сов. и несов. ок-  
 лудувáти; -ться оклюдувáтися  
**окклюдiрующий** оклюдувáльный  
**окклюзия** оклюзiя, -i, тв. -єю  
**окнó** вiкнó, -á;  
     **о. опти́ческое** вiкнó опти́чне;  
     **о. смотровóе** вiкнó оглядóве  
**óколо** (почти) блiзько; (возле)  
 кóло, бiля; (вокруг) навкóло



оконечный кінцевий, крайній  
окончательный остаточный  
окошко віконце, -я, тв. -ем  
окраска (цвет) забарвлення; (кра-  
шение) фарбування; (неоконч. д.)  
забарвлювання;

о. чувствительная забарвлення  
чутливе

окрашенный забарвлений, пофар-  
бований (см. окраска)

окрашивание забарвлювання,  
фарбування

окрашивать 1. фарбувати; 2. (при-  
давать цвет, оттенок) забарвлю-  
вати; -ться; фарбуватися, за-  
барвлюватися

окрашивающий забарвлювальний

округление заокруглення; (чисел)  
округления; (неоконч. д.) заок-  
руглювання, округлювання

округлённый заокруглений, округ-  
лений

округлить заокруглити, округлити

округлять заокруглювати, заок-  
ругляти, округлювати, округляти

окружать оточувати; -ться оточу-  
ватися

окружающий оточувальний; (на-  
ходящийся кругом) навколошній

окружение оточення

окружённый оточений

окружить оточити; -ться оточи-  
тись

окружной обводовий

окружность коло, -а;

о. вневписанная коло зовні-  
вписане;

о. вписанная коло вписане;

о. описанная коло описане

оксалат оксалат, -у

оксид оксид, -у

оксидация оксидация, -ї, тв. -єю

оксидиметрия оксидиметрія, -ї, тв.  
-єю

оксидирование, оксидировка окси-  
дування

оксидированный оксидований

оксидировать сов. и несов. окси-  
дувати; -ться оксидуватися

оксидный оксидний

оксифир оксифір, -а, мн. -и, -ів

октава октава, -и

октант октант, -у

октаэдр октаэдр, -а, восьмигранник

октаэдрический октаедричний

октетный октетний

октод октод, -а

октуполь октуполь, -я, тв. -ем

октупольный октупольний

окуляр окуляр, -а;

о. автоколлимационный окуляр  
автоколімаційний;

о. Гюйгенса окуляр Гюйгенса;

о. компенсационный окуляр  
компенсаційний;

о. отрицательный окуляр нега-  
тивний;

о. Рамсдена окуляр Рамсдена;

о. сложный окуляр складний;

о. широкоугольный окуляр ши-  
рококутний

окулярный окулярний

олеат олеат, -у

олеоколлоид олеоколоїд, -у

олеоколлоидный олеоколоїдний

олеофильность олеофільність,  
-ости, тв. -істю

олеофильный олеофільний

олеофобность олеофобність, -ости,  
тв. -істю

олеофобный олеофобний

оливин олівін, -у

олифа оліфа, -и

олово олово, -а, ціна, -и;

о. белое олово біле, ціна біла;

о. гранулированное олово гра-  
нульоване, ціна гранульована;

о. рафинированное олово рафі-  
новане, ціна рафінована;

о. серое олово сіре, ціна сіра

оловянный олов'яний, ціновий

ом ом, -а, р. мн. -ів; Ом;

о. абсолютный ом абсолютний;

о. акустический ом акустичний;

о. международный ом міжна-  
родний;

о. механический ом механічний

омбилический омбілічний

омегатрон омегатрон, -а

омеднение обміднення; (неоконч.  
д.) обміднювання

омеднённый обміднений

омеднить обміднити; -ться обмід-  
нитись

омеднять обміднювати; -ться об-  
міднюватися

омический омичний

омметр омметр, -а

омниметр омніметр, -а

ондограф ондограф, -а

ондулятор ондулятор, -а

ондуляторный ондуляторний

опак-нллюминатор opak-ілюміна-  
тор, -а

опáл опáл, -у  
опалесцѣ́нный опалесцѣ́нный  
опалесцѣ́ння опалесцѣ́ння, -ї,  
тв. -єю  
о. криті́ческая опалесцѣ́ння  
криті́чна  
опалесці́ровать опалесці́ювати  
опалесці́рующий опалесці́юваль-  
ний, опалесцѣ́нный  
опáловый опáловий  
опáсность небезпéка, -и  
оперáтор оперáтор, а;  
о. аддиті́вный оперáтор адитів-  
ний;  
о. аннулі́рования оперáтор ану-  
люва́ння;  
о. арифме́тический оперáтор  
арифметі́чний;  
о. бесконе́чноме́рный оперáтор  
нескінченнові́мірний;  
о. бигармоні́ческий оперáтор бі-  
гармоні́чний;  
о. вполне́ непрерýвный оперáтор  
ці́лком непрерéвний;  
о. Га́мильтона оперáтор Га́міль-  
тона;  
о. дистрибу́тивный оперáтор дис-  
трибу́тивний;  
о. диффе́ренциáльный оперáтор  
дифференціáльний;  
о. едині́чный оперáтор одині́ч-  
ний;  
о. за́мкнутый оперáтор за́мкне-  
ний;  
о. імпульса оперáтор імпульсу;  
о. інтегрáльный оперáтор ін-  
тегрáльний;  
о. коммуті́рующий оперáтор ко-  
мутаті́вний (переставні́й);  
о. компáктный оперáтор ком-  
пáктний;  
о. координáты оперáтор координá-  
ти;  
о. Ла́пласа оперáтор Ла́пла-  
са;  
о. лінійного располо́жения опе-  
ра́тор лінійного розмі́щення;  
о. лінійный оперáтор лінійний;  
о. ма́ссовый оперáтор ма́совий;  
о. непрерýвный оперáтор не-  
перéвний;  
о. неприводі́мый оперáтор не-  
звідні́й;  
о. нестанда́ртный оперáтор не-  
станда́ртний;  
о. нормáльный оперáтор нор-  
ма́льний;

о. нулево́й оперáтор нульовий;  
о. обобщѣ́нный оперáтор уза-  
га́льнений;  
о. однокра́тный оперáтор одно-  
кра́тний;  
о. отрицáтельный оперáтор від'-  
ѣмний;  
о. переадресóвки оперáтор пере-  
адреса́ції;  
о. перенóса оперáтор перене́-  
сення;  
о. перехóда оперáтор перехóду;  
о. полигармоні́ческий оперáтор  
полігармоні́чний;  
о. поликалорі́ческий оперáтор  
полікалорі́чний;  
о. положі́тельный оперáтор до-  
да́тний;  
о. проекціо́нный оперáтор про-  
екці́йний;  
о. производ́ный оперáтор похід-  
ний;  
о. производя́щий оперáтор твір-  
ний;  
о. резольвѣ́нный оперáтор ре-  
зольвѣ́нный;  
о. самосопряжѣ́нный оперáтор  
самоспря́жений;  
о. сопряжѣ́нный оперáтор спря-  
жений;  
о. стандар́тный оперáтор стан-  
да́ртний;  
о. статисти́ческий оперáтор ста-  
тисті́чний;  
о. тѣнзорный оперáтор тѣнзор-  
ний;  
о. умно́жения оперáтор мно́-  
ження;  
о. унитар́ный оперáтор уніта́р-  
ний;  
о. упреждѣ́ния оперáтор в́ипе-  
редження;  
о. физі́ческой вели́чины оперá-  
тор фізі́чної вели́чині;  
о. формиро́вания оперáтор фор-  
мува́ння;  
о. эне́ргии оперáтор ене́ргії;  
о. эрмі́тов оперáтор ермі́тів-  
ський;  
о-ры динамі́ческих переме́нных  
опера́торы динамі́чних змінних;  
о-ры ма́трицы плóтности опера́-  
торы ма́триці густині;  
о-ры перестано́вок опера́торы  
перестано́вок;  
о-ры преобразо́ваний опера́торы  
перетво́рень;

о-ры проектирования оператори  
проектування;  
о-ры сопряжённые оператори  
спряжені;  
о-ры типа матрицы оператори  
тіпу матриці  
операционный операційний  
опера́ция опера́ція, -ї, тв. -єю  
опередить вiпередити  
опережа́ть випереджувати, випе-  
реджа́ти  
опережа́ющий випереджувальний  
опереже́ние вiпередження; (не-  
оконч. д.) випереджування, випе-  
реджа́ння  
оперировать оперувати  
опилки ошурки, -рок; (древесные)  
тірса, -и  
описание опис, -у;  
о. квантовомеханическое опис  
квантовомеханічний;  
о. классическое опис класич-  
ний;  
о. неба опис неба  
описанный описаний  
описательный описовий  
описать описати  
описываемый описуваний  
описывание описування  
описывать описувати; -ться опи-  
суются  
описывающий описувальный, опи-  
совый  
оплетённый облётений  
оплётка облётка, облётення; (не-  
оконч. д.) облётання  
опора опора, -и  
опорный опорный  
оппози́ция опози́ція, -ї, тв. -єю  
определе́ние (нахождение) вiзна-  
чення; лог. означення;  
о. абсолютное вiзначення абсо-  
лю́тне;  
о. общее означення загальне  
определённый вiзначений; лог.  
означений; (некоторый) певний,  
деякий  
определитель визначник, -а; детер-  
минант, -а;  
о. антисимметрический визнач-  
ник антисиметри́чний;  
о. взаимный визначник взаём-  
ный;  
о. кососимметрический визнач-  
ник кососиметри́чний;  
о. преобразования визначник  
перетворення;

о. симметрический визначник  
симетри́чний;  
о. системы визначник системы;  
о. функциональный визначник  
функціональний  
определить (найти) вiзначити;  
(definировать) означити  
определяемый визначуваний, озна-  
чуваний  
определять визнача́ти  
определяющий визнача́льный  
опреснение опріснення; (неоконч.  
д.) опріснювання  
опреснитель опріснювач, -а, тв. -ем  
опреснить опріснити; -ться оп-  
ріснитися  
опреснять опріснювати; -ться оп-  
ріснюватися  
опрокиднóй перекиднóй  
опроки́дывание перекида́ння; пере-  
верта́ння;  
о. подрешёток переверта́ння  
підгра́ток (підреші́ток);  
о. фазы переверта́ння фа́зи  
опроки́дывать перекида́ти, пере-  
верта́ти; -ться перекида́тисся, пере-  
верта́тисся  
опроки́дывающий перекида́льный,  
переверта́льный  
опроки́нутый переки́нутый, пере-  
ки́нений, перевер́нутый, перевер́не-  
ный  
опроки́нуть переки́нути, перевер-  
ну́ти; -ться переки́нутисся, перевер-  
ну́тисся  
опры́скиватель обпры́скувач, -а,  
тв. -ем  
опры́скивать обпры́скувати  
оптик оптик, -а  
оптика оптика, -и;  
о. асферическая оптика асфе-  
ри́чна;  
о. атмосферная оптика атмос-  
фе́рна;  
о. волновая оптика хвильова́;  
о. волоконная оптика волоко́н-  
на;  
о. геометрическая оптика гео-  
метри́чна;  
о. глаза оптика о́ка;  
о. движущихся сред оптика ру-  
хо́мих середо́вищ;  
о. дисперсных систем оптика ди-  
сперсных систем;  
о. интегральная оптика интег-  
ра́льна;  
о. квантовая оптика квантова́;



о. кварцевая оптика кварцова;  
 о. корпускулярная оптика корпускулярна;  
 о. кристаллов оптика кристалів;  
 о. лучевая оптика променева;  
 о. молекулярная оптика молекулярна;  
 о. нейтронная оптика нейтронна;  
 о. нелинейная оптика нелінійна;  
 о. неоднородных сред оптика неоднорідних середовищ;  
 о. параксиальная оптика параксіальна;  
 о. просветлённая оптика просвітлена;  
 о. растровая оптика растрова;  
 о. силовая оптика силова;  
 о. статистическая оптика статистична;  
 о. тонких слоёв оптика тонких шарів;  
 о. физиологическая оптика фізіологічна;  
 о. физическая оптика фізична;  
 о. электронная оптика електронна

оптикатор оптикатор, -а  
 оптико-акустический оптико-акустичний

оптико-механический оптико-механічний

оптимальный оптимальний

оптиметр оптиметр, -а

оптимизатор оптимізатор, -а;

о. автоматический оптимізатор  
 автоматичний

оптически активный оптично активний

оптический оптичний

оптоэлектроника оптоелектроніка, -и;

о. когерентная оптоелектроніка  
 когерентна

оптрон оптрон, -а

опускание опускання, випускання

опускать (перпендикуляр) опускати; (пропускать) випускати, проминати; -ться опускаться, випускаться

опустить опустити, випустити, проминуть; -ться опуститься, випуститься (см. опускать)

опыт 1. (совокупность знаний) досвід, -у; 2. (эксперимент) спробо-

ба, -и, експеримент, -у; 3. (исследование) дослід, -у;

о. Винаера дослід Винаера;

о. Лэмба — Ризерфорда дослід Лэмба — Ризерфорда;

о. Майкельсона дослід Майкельсона;

о. Мельде дослід Мельде;

о. Ремера дослід Ремера;

о. Рентгена дослід Рентгена;

о. Роуланда дослід Роуланда;

о. Саньяка дослід Саньяка;

о. Сикстуса — Тонкса дослід Сикстуса — Тонкса;

о. Троутона — Нобля дослід Троутона — Нобля;

о. Физо дослід Физо;

о. Франка — Герца дослід Франка — Герца;

о. Эйхенвальда дослід Ейхенвальда;

о. электроинерционный дослід електроінерційний

о-ты по рассеянию света дослід на розсіяння світла

опытный 1. дослідний, експериментальний, спробний; 2. досвідчений

оранжевый оранжевий

орбита орбіта, -и;

о. абсолютная орбіта абсолютна;

о. атомная орбіта атомна;

о. боровская орбіта боровська;

о. валентная орбіта валентна;

о. видимая орбіта видна;

о. возмущённая орбіта збурена;

о. гиперболическая орбіта гіперболічна;

о. дозволенная орбіта дозволена;

о. замкнутая орбіта замкнена;

о. кеплеровская орбіта кеплерівська;

о. круговая орбіта колова;

о. молекулярная орбіта молекулярна;

о. небесного тела орбіта небесного тіла;

о. непроникающая орбіта непрохідлива;

о. параболическая орбіта параболічна;

о. проникающая орбіта прониклива;

о. равновесная орбіта рівноважна;

о. разрешённая орбіта дозволена;

**о. разрыхляющая орбіта** роз-  
 пущувальна;  
**о. связывающая орбіта** зв'язу-  
 вальна;  
**о. спиральная орбіта** спіральна;  
**о. стабильная орбіта** стабільна;  
**о. удлинённая орбіта** видов-  
 жена;  
**о. устойчивая орбіта** стійка;  
**о. электронная орбіта** елект-  
 ронна;  
**о. эллиптическая орбіта** еліп-  
 тична;  
**о-ты Бора орбіти** Бора  
**орбитальный орбітальний**  
**орган орган, -а;**  
**о. сравнения орган** порівняння;  
**о-ны чувств органи** чуттів  
**орган орган, -а**  
**организм организм, -у**  
**организмический органічний**  
**органный органный**  
**органогель органогель, -ю, тв. -ем**  
**органопластик органопластик, -а**  
**органофосфор органофосфор, -у**  
**ордината ордината, -и**  
**ореол ореол, -у**  
**оригинал оригінал, -у**  
**оригинальный оригінальний**  
**ориентационный орієнтаційний**  
**ориентация орієнтація, -ї, тв. -єю;**  
**о. оптическая орієнтація оптич-**  
**на;**  
**о. преимущественная орієнтація**  
**преважна**  
**ориентированный орієнтований**  
**ориентировать орієнтувати**  
**ориентировка орієнтування**  
**ориентировочный орієтовний**  
**ориентирующий орієтувальний**  
**орнитоптер орнітоптер, -а**  
**орометрия орометрія, -ї, тв. -єю**  
**орт орт, -а**  
**ортикон ортикон, -а**  
**ортоводород ортоводень, -дню,**  
**тв. -днем**  
**ортоводородный ортоводнёвий**  
**ортогексагональный ортогексаго-**  
**нальный**  
**ортогелий ортогелій, -ю, тв. -ем**  
**ортогонализация ортогоналізація,**  
**-ї, тв. -єю**  
**ортогонализировать ортогоналізу-**  
**вати**  
**ортогональность ортогональність,**  
**-ості, тв. -істю**  
**ортогональный ортогональний**

**ортодейтерий ортодейтерій, -ю,**  
**тв. -ем**  
**ортометрический ортометричний**  
**ортонормированный ортонормова-**  
**ний**  
**ортопозитроний ортопозитроній,**  
**-ю, тв. -ем**  
**орторомбический орторомбічний**  
**ортоскопический ортоскопічний**  
**ортоскопия ортоскопія, -ї, тв. -єю**  
**ортотерм ортотерм, -а**  
**ортотомический ортотомічний**  
**ортотропизм ортотропізм, -у**  
**ортохром ортохром, -у**  
**ортохроматический ортохроматич-**  
**ний**  
**ортоцентр ортоцентр, -а**  
**орудие 1. (труда) знаряддя;**  
**2. (артиллерийское) гармата, -и**  
**оружие зброя, -ї, тв. -єю;**  
**о. атомное зброя атомна;**  
**о. биологическое зброя біоло-**  
**гічна;**  
**о. лазерное зброя лазерна;**  
**о. нейтронное зброя нейтронна;**  
**о. обыкновенное зброя звичай-**  
**на;**  
**о. термоядерное зброя термо-**  
**ядерна;**  
**о. химическое зброя хімічна;**  
**о. ядерное зброя ядерна**  
**осадить осадити**  
**осадки мн., метеор. опади, -ів;**  
**геол. осади, -ів;**  
**о. атмосферные опади атмо-**  
**сферні;**  
**о. радиоактивные опади радіо-**  
**активні**  
**осадок осад, -у;**  
**о. радиоактивный осад радіоак-**  
**тивний;**  
**о. химический осад хімічний**  
**осаждаемость осаджуваність,**  
**-ості, тв. -істю**  
**осаждаемый осаджуваний**  
**осаждают осаджувати; -ться**  
**осаджуватися**  
**осаждающий осаджувальний**  
**осаждение осадження; (неоконч.**  
**д.) осаджувания;**  
**о. адсорбционное осадження ад-**  
**сорбційне;**  
**о. носителем осадження носієм;**  
**о. плёнок осадження плівок;**  
**о. электростатическое осаджен-**  
**ня (осаджувания) электроста-**  
**тичне**

осаждѣнный осаджений  
осветитель освітлювач, -а, тв. -ем  
осветительный освітлювальний  
осветить освітити; -ться освітїтися  
осветлѣние (о жидкости) прояс-  
нення, просвітлення; (неоконч. д.)  
прояснювання, просвітлювання  
осветлѣнный прояснений, просвіт-  
лений

осветлїть прояснїти, просвітлїти  
осветлѣть (очищать от мути)  
прояснювати, просвітлювати  
освещать освітлювати, -ться освіт-  
люватися  
освещѣние освітлення; (неоконч.  
д.) освітлювання;

о. рассеянное освітлення роз-  
сіяне

освещѣнность освітленість, -ості,  
тв. -їстю

освещѣнный освітлений

освинцевание освинцювання

освинцевать освинцювати

освинцѣванный освинцѣваний

освинцѣвывать освинцѣвувати

освободить звільнити; -ться звіль-  
нитися

освобождают звільняти; -ться  
звільнятися

освобождѣние звільнення

осевой осьовий

оседание осідання

оседать осідати

осѣсть осїсти

осколок уламок, -мка;

о. деления уламок подїлу

оскуллировать оскулювати

оскуллирующий оскулювальний

ослабитель ослаблювач, -а, тв. -ем;

послаблювач, -а, тв. -ем

ослабнть ослабити, послабити;

-ться ослабитися, послабитися

ослаблѣние ослаблення, послаб-  
лення; (неоконч. д.) ослаблюван-

ня, послаблювання

ослабленный ослаблений, послаб-  
лений

ослаблѣть ослаблювати, послаб-  
лювати; -ться ослаблюватися, по-  
слаблюватися

осложнѣние ускладнення; (не-  
оконч. д.) ускладнювання

осложнѣнный ускладнений

осложнїть ускладнїти; -ться ус-  
кладнїтися

осложнять ускладнювати; -ться  
ускладнюватися

осмиевый осмієвий

осмий осмій, -ю, тв. -єм

осмометр осмометр, -а

осмометрический осмометричний

осмометрия осмометрія, -ї, тв. -єю

осмос осмос, -у

осмотический осмотичний

основа основа, -и

основание основа, -и;

о. сильное основа сильна;

о. системы логарифмов основа  
системи логарифмів;

о. слабое основа слабка

основной основний

основный основний

особенность особливість, -ості, тв.  
-їстю

особенный особливий; (необыч-  
ный) незвичайний

особый 1. (особенный) особливий;  
(необычный) незвичайний; 2. (от-

дельный) окремий

осреднение осереднення

осреднѣнный осереднений

осреднїть осереднити; -ться осе-  
реднитися

осредняют осереднювати; -ться осе-  
реднюватися

останавливать зупиняти; -ться зу-  
пинятися

остановить зупинити; -ться зупи-  
нитися; (на вопросе) спинитися

остановка зупінка, -и

остаток 1. залишок, -шку; (изли-  
шек) лішок, -шку; 2. мат. остача,  
-ї, тв. -єю;

о. атомный залишок атомний;

о. водный залишок водний;

о. ионный залишок іонний;

о. кислотный залишок кислот-  
ный

остаточный залишковий

остов кістяк, -а

острие вістря

остроконечный гострокінцевий

остротá гострість, -ості, тв. -їстю,  
гостротá, -и;

о. зрѣния гострість (гостротá)  
зору;

о. настройки гострість (гостро-  
тá) настроювання

острофокусный острофокусний

остывание остигання, холонення

остывать остигати, холонути

остыть остігнути, охолонути

осушать осушувати; -ться осушувати



осушить осушити; -ться осушиться  
осушка осушування  
осуществимость здійсненність,  
-ости, тв. -істю  
осуществимый здійснений  
осуществить здійснити; -ться здій-  
снитися  
осуществлённый здійснений  
осуществлять здійснювати; -ться  
здійснюватися  
осциллирование осцилювання  
осциллировать осцилювати  
осциллирующий осцилювальний  
осциллограмма осцилограма, -и  
осциллограф осцилограф, -а;  
о. двухлучевой осцилограф дво-  
променевий;  
о. импульсный осцилограф ім-  
пульсний;  
о. катодный осцилограф катод-  
ний;  
о. магнитоэлектрический осци-  
лограф магнітоелектричний;  
о. светолучевой осцилограф світ-  
лопроменевий;  
о. шлейфовый осцилограф шлей-  
фовий;  
о. электромеханический осцило-  
граф електромеханічний;  
о. электронно-лучевой осцило-  
граф електронно-променевий;  
о. электронный осцилограф елек-  
тронний  
осциллографировать осцилографу-  
вати  
осциллографический осцилогра-  
фічний  
осцилоскоп осцилоскоп, -а  
осцилятор осцилятор, -а;  
о. ангармонический осцилятор  
ангармонічний;  
о. гармонический осцилятор гар-  
монічний;  
о. квантовый осцилятор кванто-  
вий;  
о. классический осцилятор кла-  
сичний;  
о. невзаимодействующий осци-  
лятор невзаємодійний;  
о. реактивный осцилятор реак-  
тивний;  
о. элементарный осцилятор эле-  
ментарний  
осциляторный осциляторний  
осцилляционный осциляційний  
осцилляция осциляція, -ї, тв. -єю  
ось вісь, осі, тв. віссю;

о. абсолютно неподвижная вісь  
абсолютно нерухома;  
о. абсцис вісь абсцис;  
о. аппликат вісь аплікат;  
о. аффинная вісь афінна;  
о. вертикальная вісь верти-  
кальна;  
о. винтовая вісь гвинтова;  
о. вращения вісь обертання;  
о. гантельная вісь гантельна;  
о. главная вісь головна;  
о. горизонтальная вісь горизон-  
тальна;  
о. дендритная вісь дендритна;  
о. деформации вісь деформації;  
о. закреплённая вісь закріплена;  
о. зеркально-поворотная вісь  
дзеркально-поворотна;  
о. инерции вісь інерції;  
о. качаний вісь хитань;  
о. колебаний вісь коливань;  
о. координатная вісь коорди-  
натна;  
о. кристаллическая вісь криста-  
лічна;  
о. кристаллографическая вісь  
кристаллографічна;  
о. кручения вісь крутіння (кру-  
чення);  
о. лёгкого намагничивания вісь  
легкого намагнічування;  
о. легчайшего намагничивания  
вісь найлегшого намагнічуван-  
ня;  
о. мгновенная вісь миттєва (мит-  
тєва);  
о. мира вісь світу;  
о. мнимая вісь уявна;  
о. нейтральная вісь нейтральна;  
о. нулевая вісь нульова;  
о. оптическая вісь оптична;  
о. ординат вісь ординат;  
о. пары вісь пари;  
о. полярная вісь полярна;  
о. свободная вісь вільна;  
о. симметрии вісь симетрії;  
о. скольжения вісь ковзання;  
о. центральная вісь центральна;  
о. числовая вісь числова;  
о-си ортогональные осі  
ортогональні  
осязание дотик, -у  
отбел вибіл, -у; (действие) вибілю-  
вання  
отбелённый вибілений  
отбеливать вибілювати; -ться вибі-  
люватися

**отбелить** вибілити; **-ться** вибілитися

**отблеск** відблиск, **-у**, виблиск, **-у**; (*отсвет — ещё*) поліск; (*отлив — ещё*) вілиск

**отбор** (*действие*) відбирання, добирання; (*подбор*) добір;

**о. импульсов** добір імпульсів;

**о. магнитный** добір магнітний;

**о. пробы** відбирання проби

**отбрасывание** відкидання

**отбрасывать** відкидати; **-ться** відкидатися

**отброс** (*стрелки*) відкид, **-у**

**отбросить** відкинути; **-ться** відкинутися

**отброшенный** відкинутий, відкинений

**отведение** відведення, відхилення

**отвердевание** тверднення, твердіння

**отвердевать** тверднути, твердіти

**отвердевший** затверділий

**отверждение** затвердіння, ствердіння; (*отверделость — ещё*) затверділість, стверділість, **-ості**, *тв. -істю*

**отвердеть** затвердіти, затверднути, ствердіти, стверднути

**отверстие** отвір, **-ору**;

**о. входное** отвір вхідний;

**о. выходное** отвір вихідний;

**о. относительное** отвір відносний;

**о. смотровое** отвір оглядовий

**отвес** 1. (*склон*) схил; 2. (*прибор*) висок, **-скá**

**отвесный** прямовісний, (*крутой*) стрімкий

**отвести** відвести, відхилити

**ответ** відповідь, **-і**, *тв. -ддю*

**ответитель** відгалужувач, **-а**, *тв. -ем*;

**о. направленный** відгалужувач напрямлений

**ответительный** відгалужувальний

**ответить** відгалузити; **-ться** відгалузитися

**ответвление** відгалуження; (*неоконч. д.*) відгалужування

**ответвляемый** відгалужуваний

**ответвлять** відгалужувати; **-ться** відгалужуватися

**ответвляющий** відгалужувальний

**отвешивание** відважування

**отвинтить** відгвинтити

**отвлекаться** абстрагуватися

**отвлечённость** абстрактність, **-ості**, *тв. -істю*

**отвлечённый** абстрактний

**отвод** 1. (*процесс*) відведення, відхилення; 2. (*ответвление*) відгалуження;

**о. теплоты** відведення теплоті  
**отводимый** відводжуваний, відхилюваний

**отводит** відводити; (*отклонять — ещё*) відхилити

**отводный** відвідний

**отдавать** віддавати

**отдаление** 1. (*действие*) віддалення; (*неоконч. д.*) віддалювання; 2. (*расстояние*) віддаль, **-лі**, *тв. -ллю*; відстань, **-ні**, *тв. -нню*

**отдалённый** віддалений

**отдалить** віддалити; **-ться** віддалитися

**отдалять** віддаляти; **-ться** віддалятися

**отдать** віддати

**отдача** 1. віддача; 2. (*действие*) віддання, відбиття; (*неоконч. д.*) віддавання, відбивання; 3. (*коэффициент полезного действия*) видатність, **-ості**, *тв. -істю*; 4. (*огнестрельного оружия*) відбій;

**о. световая** віддача світлова;

**о. фотоэлектрическая** видатність фотоелектрична;

**о. энергетическая** видатність енергетична

**отделение** (*действие*) відокремлення, відділення; (*неоконч. д.*) відокремлювання, відділювання, відділяння

**отделительный** відокремлювальний, відділювальний, віддільний

**отделить** відокремити, відділити; **-ться** відокремитися, відділитися

**отдельный** окремий

**отделять** відокремлювати, відділяти; **-ться** відокремлюватися відділятися

**отдых** відпочинок, **-нку**

**отенение** отінення; (*неоконч. д.*) отінювання;

**о. красное** отінення червоне;

**о. фиолетовое** отінення фіолетове

**отжечь** відпалити; **-ться** відпалитися

**отжиг** відпал, **-у**; (*неоконч. д.*) відпалювання;

**о. высокий** відпал високий;

**о. диффузионный** відпал дифузійний;

о. изотермический відпал ізотермічний;  
 о. низкий відпал низький  
 отжигать відпалювати; -ться відпалюватися  
 откалывать відколювати; -ться відколюватися  
 откачаный відкачаний  
 откачать відкачати; -ться відкачатися  
 откачивать відкачувати; -ться відкачуватися  
 откачка відкачування  
 откладывать відкладати; -ться відкладатися  
 отклонение 1. (действие) відхилення; 2. (результат) відхил, -у;  
 о. вероятное відхил імовірний;  
 о. допустимое відхил допустимий;  
 о. квадратичное відхил квадратичний;  
 о. магнитное відхил магнітний;  
 о. предельное відхил граничний (найбільший);  
 о. среднее відхил середній;  
 о. угловое відхил кутовий;  
 о-ия малозначительные відхили незначні  
 отклонить відхиліти; -ться відхилітися  
 отклоняемый відхилюваний  
 отклонять відхиляти; -ться відхилятися  
 отклоняющий відхильний  
 отколоть (отделить) відколоти; -ться відколотися  
 отключать відключати, від'єднувати; (выключать) вимикати, виключати (см. выключать)  
 отключить відключити, від'єднати; вимкнути, виключити (см. отключать)  
 отключение відключення, від'єднання; (неоконч. д.) відключування, від'єднування, вимикання, виключання (см. отключать)  
 откос укис, -осу, (склон) схил, -у  
 откосный укисний  
 открепить відкріпити  
 открутить відкрутити  
 откручивать відкручувати; -ться відкручуватися  
 открывать відкривати; (дверь, окно) відчиняти; -ться відкриватися, відчинятися

открытие 1. (действие) відкривання; 2. (результат исследования) відкриття; 3. (изобретение) винахід, -оду  
 открытый відкритий, відчинений, повідчинюваний  
 откупоривать відкупорювати; (выдерживая пробку) відкорковувати, відкоркувати; (оттыкать) відтикати  
 откусывать відкушувати  
 отламывать відламувати; -ться відламуватися  
 отлежать відлєжати; -ться відлєжатися  
 отлёт відліт, -льоту; (неоконч. д.) відлітання  
 отлетать відлітати  
 отлететь відлетіти  
 отлив 1. відливання, надливання; 2. (морской) відплив, -у; 3. (отблеск) поліск, -у, вілиск; 4. (для стока воды) відлів  
 отливать 1. відливати; (жидкость — ещё) надливати; 2. (изготавливать литьем) виливати; 3. (иметь оттенок) вилискувати, поліскувати  
 отливка 1. (действие) відливання, виливання; 2. (изделие) віливок, -вка, відлівок, -вка; 3. (литье) литвó, -á  
 отлить відліти; (жидкость) надліти; (изготовить литьем) вілити, відліти  
 отличать 1. (распознавать) відрізняти, розпізнавати; 2. (выделять) вирізняти; 3. (высказывать предпочтение) відзначати  
 отличаются (от чего-то) відрізнятися; (между собой) різнитися  
 отличие (различие) відміна, -и, відмінність, -ості, тв. -істю; (разница) різниця  
 отличительный відмітний; (опознавательный) розпізнавальний  
 отличный (различающийся) відмінний; (превосходный) чудовий; (высокого качества) відмінний; (образцовый) зразковий  
 отлогий полігий; (покатый) спадистий  
 отложение відкладення, відкладання  
 отложенный відкладений  
 отложит відкласти; -ться відкластися



отломать відламати; -ться відла-  
матися  
отматывать відмотувати; -ться ви-  
мотуватися  
отмахивать відмахувати; -ться від-  
махуватися  
отмежевание відмежування  
отмежевать відмежувати; -ться  
відмежуватися  
отмежёвывать відмежовувати;  
-ться відмежовуватися  
отмель обмілина, -и; мілина, -и;  
мілізна, -и  
отмена скасування, анулювання,  
відміна, -и  
отмерзать відмерзати  
отмеренный відміряний  
отмеривать відмірювати  
отмерить відміряти  
отметать відмітати  
отметина (метка) мітка, -и; від-  
мітина, -и; позначка, -и  
отметка 1. (действие) відзначення,  
позначення; (неоконч. д.) відзна-  
чання, позначання; 2. (знак) поз-  
начка, -и; зазначка, -и; відмітка,  
-и; 3. (оценка знаний) оцінка, -и  
отмечать відзначати, позначати;  
значити; (примечать — ещё) помі-  
чати; (делать метку) карбувати,  
закарбовувати  
отмеченный відзначений, позначе-  
ний, відмічений  
отмокать відмокати  
отмокнуть відмокнути  
отмораживать відморозжувати  
отморозенный відморозжений  
отморозить відморозити  
отмотать відмотати  
отмуленный відмулений  
отмуливание відмулювання  
отмуливать відмулювати; -ться від-  
мулюватися  
отмывание відмивання  
отмывать відмивати; -ться відми-  
ватися  
отмыть відмити; -ться відмитися  
относительно нар. відносно; (в  
функции предл.) щодо  
относительность відносність, -ості,  
тв. -істю;

о. механического движения від-  
носність механічного руху  
относительный відносний  
отношение ставлення; стосуюнок,  
-нку; мат. відношення;

о. гиромангнитное відношення гі-  
ромагнітне;  
о. магнитомеханическое відно-  
шення магнітомеханічне;  
о. сигнал-шум відношення сиг-  
нал-шум  
отнять 1. відняти; (отобрать) ві-  
дібрати; 2. (вызвать расход сил,  
времени) забрати  
отображать відображувати, ві-  
дображати; -ться відображувати-  
ся, відображатися  
отображение 1. (действие) ві-  
дображення; (неоконч. д.) ві-  
дображання; 2. (то, что отображе-  
но) відображення, відбіток;  
о. аффинное відображення афін-  
не;  
о. конформное відображення  
конформне;  
о. проективное відображення  
проективне;  
о. сферическое відображення  
сферичне  
отображенный відображений  
отобразить відобразити; -ться ві-  
добразитися  
отодвигать відсувати; -ться відсу-  
ватися  
отодвинуть відсунути; -ться від-  
сунутися  
отождествить ототожнити; -ться  
ототожнитися  
отождествление ототожнення; (не-  
оконч. д.) ототожнювання  
отождествленный ототожнений  
отождествлять ототожнювати; -ться  
ототожнюватися  
отожженный відпалений  
отойти відійти  
отопление опалення; (неоконч. д.)  
опалювання  
оторванный відірваний  
оторвать відірвати; -ться відірва-  
тися  
отпадать відпадати  
отпаять відпаяти; -ться відпаятися  
отпереть (лампу) відпёрти  
отпечаток відбіток, -тка  
отпилить відпиляти  
отпирать (лампу) відпирати  
отплеснуть відплеснути, відхлюп-  
нути  
отплывать відпливати  
отполированный відполірований  
отполировать відполірувати; -ться  
відполіруватися

**отпуск** відпуск, -у; (неоконч. д.)  
**відпускання**  
**отпуска́ть** відпускати; -ться відпу-  
 скáтися  
**отпускно́й** відпускний  
**отпусти́ть** відпустити  
**отпу́щенный** відпу́щений  
**отрабо́танный** відпрацьований;  
 (срабо́танный) спрацьований  
**отрабо́тка** (навыков) відпрацю-  
 вання  
**отравите́ль** отру́ювач, -а, тв. -ем,  
**отру́йник**, -а  
**отравя́ть** отру́ти; -ться отруї́-  
 тися  
**отравление** отру́єння, (неоконч. д.)  
 отру́ювання;  
 о. катализа́тора отру́єння ката-  
 лиза́тора;  
 о. реа́ктора отру́єння реа́ктора  
**отразя́ть** стру́ювати; -ться отру́ю-  
 ватися  
**отража́емость** відби́ваність, -ості,  
 тв. -істю  
**отража́тель** відбива́ч, -а, тв. -ём;  
 о. клистро́на відбива́ч клистро́на;  
 о. нейтро́нов відбива́ч нейтро́нів;  
 о. реа́ктора відбива́ч реа́ктора;  
 о. уголко́вый відбива́ч кутковий;  
 о. электро́нов відбива́ч электро́-  
 нів  
**отража́тельный** відбивний, відби-  
 вальний  
**отража́ть** відбивати; -ться відбива́-  
 тися  
**отража́ющий** відбивний  
**отраже́ние** відбиття; (неоконч. д.)  
 відбива́ння;  
 о. брэ́гговское відбиття бреггів-  
 ське;  
 о. вну́треннее відбиття вну́тріш-  
 не;  
 о. диффу́зное відбиття дифу́зне;  
 о. зерка́льное відбиття дзерка́ль-  
 не;  
 о. надбарье́рное відбиття над-  
 бар'єрне;  
 о. по́льное відбиття по́вне;  
 о. простран́ственное відбиття  
 просторо́ве;  
 о. рассе́янное відбиття розсі́яне;  
 о. свёта відбиття сві́тла;  
 о. селекты́вное відбиття се-  
 лекті́вне;  
 о. скольза́щее відбиття ковзне́  
**отражённый** відбитий  
**отразы́ть** відбіти; -ться відбі́тисся

**отрѐзать** відрі́зати  
**отреза́ть, отрѐзывать** відрі́зувати  
**отрѐзок** відрі́зок, -зка  
**отрица́тельный** негати́вний; мат.  
 від'ёмний; (о высказы́вании) за-  
 перѐчний  
**отрыва́ть** відрива́ти; -ться відри-  
 вáтися  
**отрывно́й** відривний  
**отса́ливание** відсо́лювання  
**отса́сывание** відсмо́ктування  
**отсе́к** відсі́к, -у  
**отсека́ть** відсі́кати, відтинáти  
**отсека́ющий** відсі́чний, відтинáль-  
 ний  
**отсече́ние, отсе́чка** відсі́чення;  
 (неоконч. д.) відсі́кання, відти-  
 нáння;  
 о. то́ка відсі́кання стру́му  
**отсе́чь** відсі́кти, відті́яти  
**отска́кивать** відска́кувати  
**отско́чить** відско́чити  
**отсла́ивание** відшаро́вування  
**отсла́ивать** відшаро́вувати; -ться  
 відшаро́вуватися  
**отсло́ение** 1. відшарува́ння; (не-  
 конч. д.) відшаро́вування; 2. (то,  
 что отсе́лось) відшарува́ння  
**отслои́ть** відшарува́ти; -ться від-  
 шарува́тися  
**отста́ивание** відсто́ювання  
**отста́ивать** відсто́ювати; -ться від-  
 сто́юватися  
**отсто́йник** відсті́йник, -а  
**отсто́йный** відсті́йний  
**отстоя́ться** відстоя́тися  
**отстро́йка** відстро́ювання  
**отсчё́т** відлі́к, -у;  
 о. ло́жный відлі́к фальші́вий  
**отсчё́тный** відліко́вий  
**отта́ивать** 1. відтава́ти; (пол-  
 ностью) розмерза́тися; 2. розморó-  
 жувати  
**отта́лкивание** відшто́вхування;  
 о. куло́новское відшто́вхування  
 куло́нівське;  
 о. магни́тное відшто́вхування  
 магни́тне;  
 о. электростати́ческое відшто́вху-  
 вання электростати́чне  
**отта́лкивать** відшто́вхувати; -ться  
 відшто́вхуватися  
**отта́лкивающий** відшто́вхувальний  
**отта́ять** відтану́ти, розме́рзтися  
**отте́нок** відті́нок, -нку  
**отти́ск** відбі́ток, -тка  
**отто́к** сті́к, сто́ку

**оттолкну́ть** відштовхну́ти; **-ться** відштовхну́тися  
**оття́гивать** відтя́гувати, відтяга́ти;  
**-ться** відтя́гуватися, відтяга́тися  
**оття́жка** відтя́жка, **-и**  
**оттяну́ть** відтягну́ти, відтягті́; **-ться** відтягну́тися, відтягті́ся  
**отфильтро́ванный** відфільтро́ваний  
**отфильтро́вать** відфільтрува́ти;  
**-ться** відфільтрува́тися  
**отфильтро́вывать** відфільтро́вувати;  
**-ться** відфільтро́вуватися  
**отфильтро́вывающий** відфільтро́вувальний  
**отхо́д** відхі́д, **-хо́ду**  
**отходи́ть** відхо́дити  
**отхо́ды** *мн.* відхо́ди, **-ів**;  
**о.** радиоаќтивные відхо́ди ра-  
діоаќтивні  
**отчё́тливость** вира́зність, **-ості**, *тв.*  
**-істю**; **чі́ткість**, **-ості**, *тв.* **-істю**  
**отщё́тливый** вира́зний, **чі́ткий**  
**отшлифо́ванный** відшлифо́ваний  
**отшлифо́вать** відшлифува́ти; **-ться** відшлифува́тися  
**отшлифо́вывать** відшлифо́вувати;  
**-ться** відшлифо́вуватися  
**отщепле́нный** відщепле́ний  
**отщепля́ть** відщеплюва́ти  
**отъюсти́ровать** від'юстувати  
**охлади́тель** охолóджувач, **-а**, *тв.*  
**-ем**  
**охлади́тельный** охолóджувальний  
**охлади́ть** охолóдити; **-ться** охолó-  
ди́тися  
**охлажда́ть** охолóджувати; **-ться** охолóджуватися  
**охлажде́ние** охолóдження; (*не-  
оконч. д.*) охолóджування;  
**о.** водяно́е охолóдження водяне́;  
**о.** возду́шное охолóдження по-  
вітря́не;  
**о.** га́зовое охолóдження га́зове;  
**о.** глубо́кое охолóдження гли-  
бо́ке;  
**о.** магни́тное охолóдження маг-  
ні́тне  
**охлаждённый** охолóджений  
**охра́** во́хра, **-и**  
**охра́нный** охорóнний  
**оцени́вать** оцінювати  
**оцени́ть** оці́нити  
**оце́нка** 1. оці́нка, **-и**; 2. (*действие*)  
оцінювання;  
**о.** статисти́ческая интерва́льная  
оці́нка статисти́чна интерва́ль-  
на,

**о. с. то́чная** оці́нка статисти́ч-  
на то́чкова́  
**оци́нковать** оци́нкувати  
**оци́нковы́вать** оци́нко́вувати  
**оча́г** во́гнище, **-а**, *тв.* **-ем**; (*средо-  
точие, источник*) осере́док, **-дку**;  
**о.** землетрясе́ния осере́док зем-  
летру́су  
**очарова́ние** чарі́вність, **-ості**, *тв.*  
**-істю**  
**очертáние** о́брис, **-у**  
**очисти́тель** очисні́к, **-а́**; очі́щувач,  
**-а**, *тв.* **-ем**  
**очисти́тельный** очисні́й, очі́щува-  
льний  
**очи́стить** очі́стити; **-ться** очі́сти-  
тися  
**очи́стка** очі́щення; (*неоконч. д.*)  
очі́щування  
**очища́ть** очища́ти; **-ться** очища́тися  
**очища́ющий** очі́сний  
**очище́ние** очі́щення; (*неоконч. д.*)  
очі́щування, очища́ння  
**очки́** *мн.* окуля́ри, **-ів**;  
**о.** поляро́идные окуля́ри поля-  
ро́їдні;  
**о.** предохра́нительные окуля́ри  
запо́біжні (*захисні*)  
**очковой** окуля́рний  
**ошиб́ка** по́милка, **-и**; (*погреш-  
ность*) по́хибка, **-и**;  
**о.** азиму́тальная по́милка ази́му-  
та́льна;  
**о.** производи́мости по́милка  
відтво́рюваності;  
**о.** гру́бая по́милка гру́ба;  
**о.** изме́рения по́милка вимі́рю-  
вання;  
**о.** коллима́ционная по́милка ко-  
лімаці́йна;  
**о.** на паралла́кс по́милка на  
парала́кс;  
**о.** наблюде́ния по́милка спосте-  
ре́ження;  
**о.** относі́тельная по́хибка від-  
но́сна;  
**о.** отсчё́та по́хибка відлі́ку;  
**о.** парала́ктическая по́милка  
парала́ктична;  
**о.** системати́ческая по́хибка си-  
стемати́чна;  
**о.** сре́дняя по́хибка сере́дня;  
**о.** угло́вая по́хибка кутова́  
**ошибочный** помилко́вий  
**ощути́мость** відчу́тність, **-ості**, *тв.*  
**-істю**  
**ощути́мый** відчу́тний



# П

**па́даты** па́даты; (*спадать, снижаться*) спадáти, зме́ншуватися  
**падéние** (*действие*) падíння; (*спадание, уменьшение, понижение*) спад, спадáння, зме́шнення, зниження;

п. давлéния спад тiску;  
п. катóдное спад катóдный;  
п. напряжéния спад напрúги;  
п. нормáльное падíння нормáльне;  
п. относiтельное падíння відно́сне;  
п. потенціáла спад потенціáлу;  
п. свобóдное падíння вiльне;  
п. температúры зме́шнення температúри

**паз** паз, -а

**пáйка** пая́ння;

п. вáкуумная пая́ння вáкуумне  
**пакéт** пакéт, -а;

п. волновóй пакéт хвильовiй  
**палеомагнетiзм** палеомагнетiзм, -у

**паллáдиевый** палáдієвий

**паллáдий** палáдій, -ю, *тв.* -ем

**пальцевóй** пальцьовiй

**пáмьять** пáм'ять, -i, *тв.* -ттю;

п. долгосрóчная пáм'ять довготермiнóва;

п. нскúсственная пáм'ять штúчна;

п. оператiвная пáм'ять оператiвна

**панéль** панéль, -i, *тв.* -ллю;

п. лáмповая панéль лáмпова;

п. прибóра панéль приладу

**панéлька** панéлька, -и

**панéльный** панéльний

**пантóграф** пантóграф, -а

**пантоскóп** пантоскóп, -а

**пантохроматизáция** пантохроматизáция, -i, *тв.* ею

**пантохроматiческий** пантохроматiчний

**панхрóm** панхрóm, -у

**пар** пáра, -и;

п. влáжный пáра всолóга;

п. водянóй пáра водяна́;

п. высóкого давлéния пáра висóкого тiску;

п. насы́щенный пáра насiчена;

п. ненасы́щенный пáра ненасiчена;

п. охлаждéнный пáра охолóджена;

п. перегрéтый пáра перегрiта;

п. переохлаждéнный пáра переохолóджена;

п. пересы́щенный пáра пересiчена;

п. сухóй насы́щенный пáра сухá насiчена

**пáра** пáра, -и;

п. вéкторов пáра вéкторiв;

п. вращéния пáра обертáння;

п. гомологiческая пáра гомологiчна;

п. иóнная пáра ióнна;

п. крутящая пáра крутiльна;

п. кúперовская пáра кúперiвська;

п. опти́ческая пáра опти́чна;

п. связанная пáра зв'язана;

п. сил пáра сил;

п. термоэлектрiческая пáра термоэлектрiчна;

п. труднораздели́мая пáра важкороздiльна (*важкорозрiзнявана*);

п. физiческая пáра фiзiчна;

п. электрóн-дырка пáра электрóн-дiрка;

п. электрóнная пáра электрóнна;

п. электрóнно-позитрóнная пáра электрóнно-позитрóнна

**пара́бола** пара́бола, -и;

п. кубiческая пара́бола кубiчна

**параболiческий** параболiчний

**параболóид** параболóид, -а;

п. вращéния параболóид обертáння;

п. гиперболiческий параболóид гiперболiчний;

п. усечённый параболóид зрiзанный;

п. эллипти́ческий параболóид елiпти́чний

**параболоида́льный** параболóидный

**параболóид-кондéнсор** параболóид-кондéнсор, параболóида-кондéнсора

**параводорóд** паравóдень, -дню, *тв.* -днем

**парагéльный** парагéлий, -ю, *тв.* -ем

**парадейте́рий** парадейте́рій, -ю, тв. -єм

**парадо́кс** парадóкс, -а,

п. вре́мени парадóкс ча́су;

п. Гі́ббса парадóкс Гі́ббса;

п. гидростати́ческий парадóкс гідростати́чний;

п. гравитаціо́нный парадóкс гравітаці́йний;

п. Д'Ала́мбе́ра — Лагра́нжа парадóкс Д'Ала́мбе́ра — Лагра́нжа;

п. математи́ческий парадóкс математи́чний;

п. фотометри́ческий парадóкс фотометри́чний;

п. часо́в парадóкс годи́нників;

п. Э́йлера — Д'Ала́мбе́ра парадóкс Е́йлера — Д'Ала́мбе́ра

**парадокса́льный** парадокса́льний

**парази́тный** парази́тний

**параксиа́льный** параксіа́льний

**парала́кс** парала́кс, -у;

п. абсолю́тный парала́кс абсолю́тний;

п. ве́ковий парала́кс ві́ковий;

п. гелиоцентри́ческий парала́кс геліоцентри́чний;

п. геоцентри́ческий парала́кс геоцентри́чний;

п. годи́чный парала́кс рі́чний;

п. горизонтա́льный парала́кс горизонтա́льний;

п. ните́й парала́кс нито́к;

п. относите́льный парала́кс відно́сний;

п. отрица́тельный парала́кс негати́вный;

п. со́лнечный парала́кс со́нячний;

п. су́точный парала́кс добові́й;

п. экваториа́льный парала́кс екваториа́льний

**паралакти́ческий** паралакти́чний

**параллелепі́пед** паралелепі́пед, -а

**параллелогра́мм** паралелогра́м, -а;

п. сил паралелогра́м сил;

п. скоросте́й паралелогра́м швидкосте́й

**параллело́эдр** паралелóедр, -а

**параллель** паралéль, -і, тв. -ллю

**параллельность** паралéльність, -ості, тв. -істю

**параллельный** паралéльний

**парамагнеті́зм** парамагнеті́зм, -у;

п. диэ́лектриков парамагнеті́зм діеле́ктриків;

п. метáллов парамагнеті́зм метáлів;

п. Па́ули парамагнеті́зм Па́улі;

п. полупроводнико́в парамагнеті́зм напієпровідників;

п. я́дерный парамагнеті́зм я́дерный

**парамагне́тик** парамагне́тик, -а

**парамагні́тность** парамагні́тність, -ості, тв. -істю

**парамагні́тный** парамагні́тний

**пара́метр** пара́метр, -а;

п. выро́ждения пара́метр віро́дження;

п. гра́ни криста́ллов пара́метр гра́ні криста́лів;

п. делéния я́дер пара́метр под́лу я́дер;

п. интенс́ивный пара́метр інтенс́ивний;

п. крити́ческий пара́метр крити́чний;

п. подго́ночный пара́метр припасо́вувальний;

п. поря́дка пара́метр поря́дку;

п. приве́денный пара́метр зве́дений;

п. при́цельный пара́метр при́цільний;

п. распределённый пара́метр розподі́лений;

• п. решё́тки пара́метр гра́тки (реши́тки);

п. сосре́доточенный пара́метр зосерéджений;

п. состоя́ния пара́метр ста́ну;

п. термодинами́ческий пара́метр термодинамі́чний;

п. уда́ра пара́метр уда́ру (зі́ткнення);

п. удержа́ния пара́метр затри́мання;

п-ры Сто́кса пара́метры Сто́кса

**параметра́льный** параметра́льний

**параметри́ческий** параметри́чний

**параметро́н** параметро́н, -а

**парапро́цесс** парапро́цес, -у

**парафи́н** парафі́н, -у

**парафи́новый** парафі́новий

**парахо́р** парахо́р, -а

**параэ́лектрик** параеле́ктрик, -а, мн. -и, -ів

**параэлектри́ческий** параелектри́чний

**па́рный** па́рний

**пароводяно́й** пароводяні́й

**парово́з** парово́з, -а

парово́й парови́й  
 парогенера́тор парогенера́тор, -а  
 парогенера́торный парогенера́тор-  
 ний  
 пароме́р паромі́р, -а  
 парообра́зный пароподі́бний  
 парообразова́ние пароутво́рення,  
 паротво́рення  
 пароперегрева́тель пароперегрівáч,  
 -а, *тв.* -ём  
 паропрово́д паропрові́д, -о́ду  
 паропроизводи́тельность паропро-  
 дукти́вність, -ості, *тв.* -істю  
 паросилово́й паросилови́й  
 паростру́йный парострумíнный  
 паротурби́нный паротурбі́нний  
 парсе́к парсе́к, -а  
 парто́н парто́н, -а, *мн.* -и, -ів  
 па́рус па́рус, -а, вітри́ло, -а  
 па́русность па́русність, вітриль-  
 ність, -ості, *тв.* -істю  
 парциа́льный парціа́льний  
 пары́ па́ра, -и;  
     п. рту́тные па́ра рту́тна;  
     п. спирто́вые па́ра спирто́ва;  
     п. эфе́рные па́ра ефе́рна  
 паска́ль паска́ль, -я, *тв.* -ём, *р. мн.*  
 -ів; **Па**  
 паска́ль-секúнда паска́ль-секúнда,  
 -и, *р. мн.* -секунд; **Па • с**  
 пасса́жный пасáжный  
 пасса́т пасáт, -у  
 пассива́тор пасива́тор, -а  
 пассиви́рование пасивува́ння;  
     п. адсорбцио́нное пасивува́ння  
     адсорбці́йне  
     п. электрохи́мическое пасивува́н-  
     ня електрохімі́чне  
 пассиви́рующий пасивува́льний  
 пассивно́сть пасі́вність, -ості, *тв.*  
 -істю  
 пассивный пасі́вний  
 па́ста па́ста, -и  
 патро́н патро́н, -а  
 патро́нный патро́нний  
 пая́льник пая́льник, -а  
 пая́ть пая́ти; -ться пая́тися  
 পে́লeng পে́লeng, -а  
 пеленга́тор пеленга́тор, -а  
 пеленга́ция пеленга́ція, ї, *тв.* -єю  
 пеленгова́ть пеленгува́ти  
 пеллетро́н пелетро́н, -а  
 пе́на пі́на, -и  
 пенетра́ция пенетра́ція, -ї, *тв.* -єю  
 пенетро́метр пенетро́метр, -а  
 пенетроме́трия пенетроме́трія, -ї,  
*тв.* -єю

пе́нистый пі́нявий; (*о структуре*)  
 пі́нистый  
 пеноаккумулято́р піноаккумулято́р,  
 -а  
 пенообразова́ние піноутво́рення,  
 пінотво́рення  
 пенообразова́тель піноутво́рювач,  
 -а, *тв.* -ем; пінотво́рник, -а  
 пенообразу́ющий пінотво́рний  
 пенопла́ст пінопла́ст, -у  
 пенопластма́сса пінопластма́са, -и  
 пеноусто́йчивость піності́йкість,  
 -ості, *тв.* -істю  
 пентагри́д пентагри́д, -а  
 пента́н пента́н, -у  
 пента́новый пента́новий  
 пентапри́зма пентапри́зма, -и  
 пенто́д пенто́д, -а;  
     п. с двойны́м управле́нием пен-  
     то́д з подві́йним керува́нням;  
     п. с защи́тной се́ткой пенто́д  
     із захисно́ю сі́ткою  
 пенто́дный пенто́дний  
 পেঁপে́л по́піл, -елу;  
     п. радиоакти́вный по́піл радио-  
     акти́вный  
 পেঁপে́льно-серый по́пелясто-сі́рий,  
 по́пелісто-сі́рий  
 পেঁপে́льный (*цвет*) по́пелясти́й, по-  
 пелісти́й; (*относящийся к пеплу*)  
 по́пильный  
 пептиза́тор пептиза́тор, -а  
 пептиза́ция пептиза́ція, -ї, *тв.* -єю  
 пептизи́ровать пептизува́ти; -ться  
 пептизува́тися  
 пептизи́рующий пептизува́льный  
 перві́чный, первонача́льный пер-  
 ві́нний, початко́вий  
 пергидро́ль пергідро́ль, -ю, *тв.*  
 -ем  
 перебо́й перебі́й, -о́ю, *тв.* -о́ем  
 перева́л перева́л, -у  
 перево́д переве́дения; (*с другого*  
*языка*) пере́клад, -у; (*неоконч. д.*)  
 переклада́ния  
 перево́дный и переводно́й переві́д-  
 ний, перекладни́й  
 перевозбужде́ние перезбу́дження;  
 (*неоконч. д.*) перезбу́джування  
 переги́б переги́н, -у; (*место сги-*  
*ба — ещё*) згин, -у; (*действие*)  
 перегина́ния  
 перегна́ть перегна́ти  
 перего́нка перего́нка, -и; (*неоконч.*  
*д.*) перега́няния;  
     п. кристаллизацио́нная пере-  
     го́нка кристалізаці́йна;



**п. фракционированная** перегонка фракціонована;  
**п. фракционная** перегонка фракційна;  
**п. функционированная** перегонка функціонована;  
**п. частичная** перегонка часткова (неповна)  
**перегонный** перегінний  
**перегонять** переганяти; -ться переганяться  
**перегородка** перегородка, -и; перегородка, -и  
**переградуировать** переградувати; (неоконч. д.) переградуїувувати  
**переградуировка** переградування; (неоконч. д.) переградуїувування  
**перегрёв** перегрів, -у; (неоконч. д.) перегрівання;  
**п. предельный** перегрів граничний  
**перегревать** перегрівати; -ться перегріватися  
**перегрётый** перегрітий  
**перегреть** перегріти; -ться перегрітися  
**перегружать** перевантажувати  
**перегруженный** перевантажений  
**перегрузить** перевантажити  
**перегрузка** перевантаження; (неоконч. д.) перевантажування;  
**п. допустимая** перевантаження допустиме  
**перегруппировать** сов. и несов. перегрупувати; -ться перегрупуватися  
**перегруппировка** перегрупування; (неоконч.— ещё) перегруповування;  
**п. молекул** перегрупування молекул  
**перегруппировывать** перегруповувати; -ться перегруповуватися  
**передаваемый** передаваний  
**передавать** передавати; -ться передаватися  
**переданный** переданий  
**передаточный** передавальний  
**передатчик** передавач, -а, тв. -ём;  
**п. длинноволновый** передавач довгохвильовий;  
**п. искровой** передавач іскровий;  
**п. коротковолновый** передавач короткохвильовий;

**п. ламповый** передавач ламповий;  
**п. локационный** передавач локаційний;  
**п. направленный** передавач напрямлений (спрямований);  
**п. полупроводниковый** передавач напівпровідниковий;  
**п. радиовещательный** передавач радіомовний;  
**п. радиолокационный** передавач радіолокаційний;  
**п. радиотелеграфный** передавач радіотелеграфний;  
**п. радиотелефонный** передавач радіотелефонний;  
**п. средневолновый** передавач середньохвильовий;  
**п. телевизионный** передавач телевізійний;  
**п. транзисторный** передавач транзисторний;  
**п. трансляционный** передавач трансляційний;  
**п. ультракоротковолновый** передавач ультракороткохвильовий  
**передать** передати; -ться передатися  
**передача** 1. передача; (неоконч. д.) передавання; 2. (механизм) передача, -і;  
**п. винтовая** передача гвинтова;  
**п. гибкая** передача гнучка;  
**п. гидравлическая** передача гідравлічна,  
**п. дифференциальная** передача диференціальна;  
**п. коротковолновая** передача короткохвильова;  
**п. направленная** передача напрямлена;  
**п. радиовещательная** передача радіомовна;  
**п. телевизионная** передача телевізійна;  
**п. теплоты** передача теплоті;  
**п. т. конвекцией** передача теплоті конвекцією;  
**п. фототелеграфная** передача фототелеграфна;  
**п. червячная** передача черв'ячна;  
**п. энергии** передача енергії  
**передающий** передавальний  
**передвигать** пересувати; -ться пересуватися  
**передвижение** пересування

передвижнóй пересувнóй  
передержáть перетрímати  
передёрживать перетрímувати  
передёржка перетрímка; (неоконч.  
д.) перетрímування  
перёдний перёднiй  
пережóг перепáл, -у  
перезаряд перезаряд, -у  
перезарядить перезарядити, -ться  
перезарядитися  
перезарядка перезаряджáння, пе-  
резарядка, -и; (неоконч. д.) пе-  
резаряджування;

п. аккумулятора перезаряджáн-  
ня аккумулятора;

п. иóнов перезарядка ióнiв  
перезаряднóй перезаряднiй  
перезаряжáть перезаряджáти, пе-  
резарядити; -ться перезаряджáти-  
ся, перезарядитися

перека́л перегáрт; (неоконч. д.)  
перегартува́ння, перегартóвування  
перекалённóй перегартóваний  
перека́лнвать перегартóвувати;  
-ться перегартóвуватися  
перекалiть перегартувáти; -ться  
перегартувáтися

перека́лка перегартува́ння; (не-  
оконч. д.) перегартóвування  
перекачáть перекачáти; -ться пе-  
рекачáтися

перека́чивание перека́чування  
перека́чивать перека́чувати; -ться  
перека́чуватися

перека́чка перека́чування

пéрекись перéкис, -у

переключáтель перемика́ч, -á, тв.  
-ём;

п. автсматiческий перемика́ч  
автоматiчний;

п. антéнный перемика́ч антéн-  
ний;

п. грозовой перемика́ч грозовой;

п. диапазо́нов перемика́ч диа-  
пазо́нiв;

п. кно́почный перемика́ч кно́п-  
ковий;

п. ртúтный перемика́ч ртúтний;

п. рыча́жный перемика́ч ва́жиль-  
ний;

п. ште́псельный перемика́ч  
ште́псельний;

п. электрóнный перемика́ч елек-  
трóнный

переключáть перемика́ти; -ться  
перемика́тися

переключа́ющий перемика́льный

переключéние перемика́ння  
переключённóй перемикну́тий  
переключи́ть перемикну́ти; -ться  
перемикну́тися

перекомпенсáция перекомпенсáция,  
-i, тв. -ею

перекомпенси́рованный переком-  
пенсóваний

перекрёстнóй перекрёснiй  
перекрёстье перекрёстя

перекристаллиза́ция перекристалi-  
за́ция, -i, тв. -ею  
перекристаллизи́ровать перекри-  
сталiзува́ти; -ться перекристалiзу-  
ва́тися

перекристаллизи́рованный пере-  
кристалiзóваний

перекристаллизо́вывать перекри-  
сталiзо́вувати, -ться перекристалi-  
зо́вуватися

перекрыва́ние перекривáння  
перекрыва́ть перекривáти; -ться  
перекривáтися

перекрыва́ющий перекривáльный  
перекры́ть перекры́ти; -ться пере-  
кры́тися

перемагнитить перемагнитити;  
-ться перемагнититися

перемагнитивание перемагнитчу-  
вання

перемагнитивать перемагнитчувати;  
-ться перемагнитчуватися

переменная *сущ.* змiнна, -оi;

п. веще́ственная змiнна дiйсна;

п. действи́тельная змiнна дiйсна;

п. дискрётная змiнна дискрётна;

п. дифференци́рования змiнна  
дифференциóва́ння;

п. долгопериодическая змiнна  
довгоперiодiчна;

п. зави́симая змiнна залéжна;

п. интегри́рования змiнна ин-  
тегрува́ння;

п. канони́ческая змiнна кано-  
ни́чна;

п. ко́мплексная змiнна ко́мп-  
лéсна;

п. короткопериодическая змiнна  
короткоперiодiчна;

п. незави́симая змiнна неза-  
лéжна;

п. угло́вая змiнна кутова́

переменный змiнный  
перемести́ть перемiстити; -ться  
перемiститися

перемещáть перемiща́ти; -ться пе-  
ремiща́тися

**перемѣшиваніе** перемішування;  
 п. турбулѣнтное перемішування  
 турбулѣнтне  
**перемѣшивать** перемішувати; -ться  
 перемішуватися  
**перемѣшивающий** перемішуваль-  
 ний  
**перемещать** переміщувати; -ться  
 переміщуватися  
**перемещение** переміщення; (не-  
 оконч. д.) переміщання;  
 п. вѣдимое переміщення вѣдимо;  
 п. винтовое переміщення гвин-  
 товѣ;  
 п. виртуальное переміщення вир-  
 туальне;  
 п. возможное переміщення мож-  
 ливѣ;  
 п. микрометрическое переміщен-  
 ня мікрометричне;  
 п. осевое переміщення осьовѣ;  
 п. параллельное переміщення  
 паралельне;  
 п. свободных носителей заряда  
 переміщення вільних носіїв за-  
 ряду;  
 п. слагаемых переміщення до-  
 данків;  
 п. угловое переміщення кутовѣ  
**перемещённый** переміщений  
**перенапряжение** мех. перенапру-  
 ження; эл. перенапру́га, -и;  
 п. атмосферное перенапру́га ат-  
 мосферна;  
 п. динамическое перенапру́га  
 динамічна;  
 п. механическое перенапру́жен-  
 ня механічне;  
 п. статическое перенапру́га ста-  
 тична;  
 п. электродное перенапру́га  
 електродна  
**перенесёние** перенесення;  
 п. параллельное перенесення  
 паралельне  
**перенесённый** перенесений  
**перенести** перенести́; -тісь пере-  
 несті́ся  
**перенормировать** сов. и несов.  
 перенормувати, перенормовувати;  
 -ться перенормуватися; перенормо-  
 вуватися  
**перенормировка** перенормування;  
 (неоконч. д.) перенормовування;  
 п. заряда перенормування за-  
 ряду;  
 п. массы перенормування маси

**перенос** перенесення;  
 п. вещества перенесення речо-  
 вини́;  
 п. излучения перенесення випро-  
 мінювання;  
 п. лучистый перенесення про-  
 меністе;  
 п. параллельный перенесення  
 паралельне;  
 п. теплоты перенесення теплоті́;  
 п. энергии перенесення енергії́  
**переносить** переносити; -ться пе-  
 реноситися  
**переносный** (приспособленный для  
 перенесения) переносний; (непря-  
 мой) переносний  
**переоблучение** переопромінення  
**переоборудование** переустаткуван-  
 ня, переобладнання  
**переориентация** переорієнтація, -ї,  
 тв. -єю  
**переохлаждение** переохоло́джен-  
 ня; (неоконч. д.) переохоло́джу-  
 вання  
**переохлаждённый** переохоло́дже-  
 ний  
**перепад** пере́пад, -у;  
 п. адиабатический пере́пад адіа-  
 батичний;  
 п. давления пере́пад тиску;  
 п. консольный пере́пад консоль-  
 ний;  
 п. ступенчатый пере́пад східча-  
 стий;  
 п. температур пере́пад темпера-  
 тур;  
 п. теплоты пере́пад теплоті́;  
 п. шлюза пере́пад шлюзу;  
 п. щелевой пере́пад щілінний  
**переплавать** перепла́вити, пере-  
 топіти; -ться перепла́витися, пе-  
 ретопітиса  
**переплавленный** перепла́влений,  
 перетоплений  
**переплавать** перепла́вляти, пере-  
 то́плювати; -ться перепла́влятися,  
 перетоплюватися  
**переплести** переплести́; -тісь пере-  
 плесті́ся  
**переплетание** переплітання  
**переплетать** переплітати; -ться  
 переплітатися  
**переплетающий** переплітальний  
**переплетение** переплѣтєння, сплѣ-  
 тєння, сплетіння  
**переплетённый** переплѣтєний  
**перепонка** перѣтинка, -и;



**п. по́ристая пере́тинка по́риста**  
**пересека́ть** перетина́ти; **-ться** перетина́тися

**пересече́ние** пере́тин, **-у**; (*неоконч. д.*) перетина́ння

**пересе́чь** перетну́ти, перетя́ти;  
**-ться** перетну́тися, перетя́тися

**переско́к** переско́к, **-у**; (*неоконч. д.*)  
переска́кування;

**п. электро́на переско́к электро́на**  
**пересни́мок** перезни́мок, **-мка**

**переста́вить** переста́вити

**переставля́ть** переставля́ти; **-ться**  
переставля́тися

**перестано́вка** перестано́вка, **-и**;

**п. кругова́я перестано́вка** ко-  
лова́;

**п. чле́нов перестано́вка чле́нів**  
**перестано́вочный** переставни́й

**перестра́иваемый** перестро́юваний  
**перестра́ивать** перебудо́вувати; *ра-*

*дио* перестро́ювати; **-ться** перебу-  
до́вуватися; перестро́юватися

**перестро́енный** перебудо́ваний; *ра-*  
*дио* перестро́ений

**перестро́ить** перебудува́ти; *радио*  
перестро́їти; **-ться** перебудува́тися,

перестро́їтися

**перестро́йка** перебудо́ва, **-и**; *радио*  
перестро́ювання;

**п. спё́ктра перебудо́ва спё́ктра**  
**пересче́т** перераху́нок, **-ку**; пере-

рахува́ння; (*неоконч. д.*) перера-  
хо́вування, перелі́чування

**пересче́тный** перерахунко́вий

**пересы́тит** пересы́тити; **-ться** пере-  
сы́титися

**пересыща́ть** пересы́чувати; **-ться**  
пересы́чуватися

**пересыще́ние** пересы́чення; (*не-*  
*оконч. д.*) пересы́чування

**пересы́щенный** пересы́чений

**перехо́д** перехі́д, **-ходу**;

**п. безызлуча́тельный** перехі́д без-  
випромі́нювальний;

**п. виртуа́льный** перехі́д вірту-  
а́льний;

**п. вы́нужденный** перехі́д виму-  
шений;

**п. дипо́льный** перехі́д дипо́ль-  
ний;

**п. запре́щенный** перехі́д заборó-  
нений;

**п. изоме́рный** перехі́д ізоме́рный;

**п. квадрапо́льный** перехі́д квад-  
рупо́льный;

**п. кванто́вый** перехі́д кванто́вий;

**п. колеба́тельный** перехі́д коли-  
ва́льный;

**п. магни́тный** перехі́д магни́тний;

**п. Мо́тта** перехі́д Мо́тта;

**п. неадиабати́ческий** перехі́д не-  
адиабати́чний;

**п. нерадиацио́нный** перехі́д не-  
радіаці́йний;

**п. пла́вный** перехі́д пла́вний;

**п. Па́йерлса** перехі́д Па́йерлса;

**п. простóй** перехі́д прості́й;

**п. р-п** перехі́д *р-п*;

**п. рабо́чий** перехі́д робо́чий;

**п. разрешённый** перехі́д дозво́-  
лений;

**п. релаксацио́нный** перехі́д ре-  
лаксаци́йний;

**п. самопроизво́льный (спонтан-  
ный)** перехі́д самочі́нний (спон-  
та́нний);

**п. сло́жный** перехі́д складни́й;

**п. сме́шанный** перехі́д міша-  
ний;

**п. фа́зовый второ́го ро́да** пере-  
хі́д фа́зовий друго́го ро́ду;

**п. ф. пе́рвого ро́да** перехі́д фа́-  
зовий пе́ршого ро́ду;

**п. электро́нно-ды́рочный** перехі́д  
электро́нно-ді́рковий;

**п. электро́нный** перехі́д елек-  
тро́нный;

**п. я́дерный** перехі́д я́дерний

**перехо́дник** перехі́дник, **-а**

**перехо́дный** перехі́дний

**периа́стр** періа́стр, **-у**

**периа́строн** періа́строн, **-а**

**периге́й** периге́й, **-ю**, *тв.* **-ем**

**периге́лий** периге́лій, **-ю**, *тв.* **ем**

**пері́метр** пері́метр, **-а**;

**п. сма́чивания** пері́метр змо́чу-  
вання

**періо́д** періо́д, **-у**;

**п. би́ений** періо́д битті́в;

**п. враще́ния** періо́д оберта́ння;

**п. дифракцио́нной решё́тки** пе-  
ріо́д дифракці́йної гра́тки (ре-  
ші́тки);

**п. затуха́ния** періо́д загаса́ння,  
згаса́ння;

**п. иденти́чности** періо́д иденти́ч-  
ності;

**п. колеба́ний** періо́д коливáнь;

**п. латéнтный** періо́д латéнтний;

**п. нечувстві́тельности** періо́д не-  
чутлі́вості;

**п. полураспа́да** періо́д півро́з-  
паду;

п. превращёния період перетворення;  
 п. прецессии період прецесії;  
 п. пусковій період пусковий;  
 п. реактора період реактора;  
 п. решётки період ґратки (решітки);  
 п. рыскания період нікання;  
 п. сидерический період сидеричний;  
 п. синодический період синодичний;  
 п. скрытый період прихований;  
 п. следования період повторення;  
 п. собственных колебаний період власних коливань;  
 п. функции період функції;  
 п. эйлеров період ейлерівський;  
 п. юлианский період юліанський  
 периодический періодичний  
 пернодичность періодичність, -ості, тв. -істю  
 перископ перископ, -а  
 перитектический перитектичний  
 перитетика перитетика, -и  
 периферический периферійний  
 периферия периферія, -ї, тв. -єю  
 перицентр перицентр, -а  
 перламутр перламутр, -у  
 перламутровый перламутровий  
 перлит перліт, -у  
 перлитный перлітний  
 перлитовый перлітовий  
 пермаллоевый пермаллоєвий  
 пермаллой пермаллой, -ю, тв. -єм  
 перманганат перманганат, -у  
 перманентность перманентність, -ості, тв. -істю  
 перманентный перманентний  
 пермеаметр пермеаметр, -а  
 пермендюр пермендюр, -у  
 перминвар пермінвар, -у  
 перминваровый пермінваровий  
 пермитол пермітол, -у  
 пермутит пермутит, -у  
 перо перо, -а  
 перовскит перовскіт, -у  
 перпендикуляр перпендикуляр, -а  
 перпендикулярность перпендикулярність, -ості, тв. -істю  
 перпендикулярный перпендикулярний  
 перпетуум-мобиле нескл. перпетуум-мобіле  
 персептрон персептрон, -а  
 персистор персистор, -а

перспектива перспектива, -и;  
 п. телецентрическая перспектива телецентрична  
 перспективный перспективний  
 персульфат персульфат, -у  
 пертурбационный пертурбаційний  
 пертурбация пертурбація, -ї, тв. -єю  
 перфокарта перфокарта, -и  
 перфоратор перфоратор, -а  
 перфорационный перфораційний  
 перфорация перфорація, -ї, тв. -єю  
 перфорирование перфорування  
 перфорированный перфорований  
 перфорировать перфорувати  
 перхлорат перхлорат, -у  
 петлеобразный петлеподібний  
 петля петля, -ї, тв. -єю; (дверная) завіса, -и;  
 п. гистерезисная петля гістерезисна;  
 п. двойная петля подвійна;  
 п. мертвая петля мертва;  
 п. связи петля зв'язку  
 печатание (фотоснимка) друкування  
 печатать друкувати; -ться друкуватися  
 печь піч, печі, тв. піччю;  
 п. вакуумная піч вакуумна;  
 п. водородная піч воднева;  
 п. воздухонагревательная піч повітронагрівальна;  
 п. восстановительная піч відновлювальна;  
 п. высокочастотная піч високочастотна;  
 п. генераторная піч генераторна;  
 п. дуговая піч дугова;  
 п. индукционная піч індукційна;  
 п. камерная піч камерна;  
 п. катодная піч катодна;  
 п. короткого замыкания піч короткого замикання;  
 п. криптоловая піч криптолова;  
 п. литейная піч ливарна;  
 п. муфельная піч муфельна;  
 п. нагревательная піч нагрівальна;  
 п. периодическая піч періодична;  
 п. плавильная піч плавильна;  
 п. пламенная піч полуменева;  
 п. подогревательная піч підігрівальна;  
 п. регенеративная піч регенеративна;  
 п. сварочная піч зварювальна;

п. суші́льная піч суші́льна;  
 п. термі́ческая піч термі́чна;  
 п. ті́гельная піч ті́гельна;  
 п. тру́бчатая піч трубча́ста;  
 п. циркуляціо́нная піч циркуля-  
 ці́йна;  
 п. щелева́я піч щілі́нна;  
 п. електри́ческая піч електри́чна  
 пик пік, -а; *геогр.* (ещё) шпиль, -я;  
 п. нагру́зки пік наванта́ження;  
 п. напря́жения пік напру́ги  
 пикнозо́нд пікнозо́нд, -а  
 пикно́метр пікно́метр, -а  
 пикнометри́ческий пікнометри́чний  
 пикномётрия пікномётрія, -ї, *тв.* -єю  
 пикоампе́р пікоампе́р, -а, *р. мн.*  
 -ів; пА  
 пиковáтт піковáт, -а, *р. мн.* -ів;  
 пВт  
 пі́ковый пі́ковий  
 пикогéнри *нескл.* пікогéнрі; пГн  
 пикокулóн пікокулóн, -а, *р. мн.*  
 -ів; пКл  
 пикомéтр пікомéтр, -а, *р. мн.* -ів; пм  
 пикофарáд пікофарáд, -а, *р. мн.*  
 -ів; пФ  
 пикри́новый пікри́новий  
 пик-трансформáтор пік-трансфор-  
 ма́тор, -а  
 пикфа́ктор пікфа́ктор, -а  
 пилообра́зный пилкоподі́бний, пи-  
 ля́стий  
 пи-мезóн пі-мезóн, -а  
 піннинг пінінг, -а  
 пинч пінч, -у  
 пинч-эффе́кт пінч-ефе́кт, -у  
 пиóн піóн, -а, *мн.* -и, -ів  
 пипéтка піпéтка, -и;  
 п. самокалибру́ющая піпéтка са-  
 мокалі́брува́льна  
 пирами́да пірами́да, -и;  
 п. пра́вильная пірами́да пра́-  
 вильна;  
 п. ро́ста пірами́да зроста́ння;  
 п. усечённая пірами́да зрі́зана  
 пирамидáльный пірамидáльний  
 пиранóметр піранóметр, -а  
 пиргелиографі́ческий пиргеліогра-  
 фі́чний  
 пиргелиóметр пиргеліóметр, -а  
 пиргеóметр пиргеóметр, -а  
 пирі́т пірі́т, -у  
 пирóметр пирóметр, -а;  
 п. дистанцио́нный пирóметр ди-  
 станці́йний;  
 п. опти́ческий пирóметр опти́ч-  
 ний;

п. радиа́ционный пирóметр ра-  
 діа́ційний;  
 п. радиолока́ционный пирóметр  
 радіолока́ційний;  
 п. с исче́зajúщей нитью пирó-  
 метр із зника́ючою нитко́ю;  
 п. сопроти́вления пирóметр óпо-  
 ру;  
 п. термоэлектри́ческий пирóметр  
 термоелектри́чний;  
 п. фотоэлектри́ческий пирóметр  
 фотоелектри́чний;  
 п. электри́ческий пирóметр елек-  
 три́чний  
 пирометри́ческий пирометри́чний  
 пиромётрия пиромётрія, -ї, *тв.* -єю;  
 п. опти́ческая пиромётрія опти́-  
 чна  
 пироско́п пироско́п, -а  
 пиротéхника пиротéхніка, -и  
 пиротін пиротін, -у  
 пирофиллі́т пірофілі́т, -у  
 пироэ́лектрик піроеле́ктрик, -а, *мн.*  
 -и, -ів  
 пироэ́лектрика піроеле́ктрика, -и  
 пироэлектри́ческий піроелектри́ч-  
 ний  
 пироэлектри́чество піроеле́ктри-  
 ка, -и  
 пи-св́язь пі-зв'язóк, -зку́  
 пита́ние жи́влення;  
 п. о́братное жи́влення зворóтне  
 пита́тельный (о раство́ре) жи-  
 ви́льний; (о веще́стве) пожив-  
 ний  
 пита́ть живі́ти; -ться живі́тися  
 пита́ющий живі́льний  
 пице́йн пице́йн, -у  
 пице́йновый пице́йновий  
 пн-электрóн пі-електрóн, -а  
 пла́вание пла́вання  
 пла́вать пла́вати  
 пла́виковый плавикóвий  
 плави́льный плави́льний  
 пла́вить пла́вити, топі́ти; -ться  
 пла́витися, топі́тися  
 пла́вка 1. (действие) пла́влення,  
 то́плення; (неоконч. д.) виплав-  
 ля́ння, витóплювання; 2. (выплав-  
 ленный за один цикл металл)  
 пла́вка;  
 п. ва́куумная пла́влення ва́ку-  
 умне;  
 п. дугова́я пла́влення дугове́;  
 п. зо́нная пла́влення зо́нне;  
 п. ті́гельная пла́влення ті-  
 гельне;



**п. електри́ческая** **плавле́ния**  
 електри́чне  
**плавко́й** **плавко́й**  
**плавко́сть** **плавко́сть**, -ості, *тв.*  
 -істю; **то́пко́сть**, -ості, *тв.* -істю  
**плавле́ние** **плавле́ния**, **то́пленія**  
**плавле́нный** **плавле́ний**, **то́пленій**  
**плавно́сть** **плавно́сть** -ості, *тв.*  
 -істю  
**плавно́й** **плавно́й**  
**плавуче́сть** **плавуче́сть** -ості,  
*тв.* -істю  
**пла́зма** **пла́зма**, -и;  
 п. **идеа́льная** **пла́зма** **идеа́льна**;  
 п. **космиче́ская** **пла́зма** **космі́чна**;  
 п. **ла́зерная** **пла́зма** **ла́зерна**;  
 п. **неизотермі́ческая** **пла́зма** **не-**  
**ізотермі́чна**;  
 п. **неравнове́сная** **пла́зма** **нерів-**  
**нова́жна**;  
 п. **твёрдых тел** **пла́зма** **тверді́х**  
**тіл**  
**пла́зменный** **пла́змовий**  
**плазмóн** **плазмóн**, -а  
**плазмотрóн** **плазмотрóн**, -а;  
 п. **опти́ческий** **плазмотрóн** **оп-**  
**ти́чний**  
**пла́менный** **полуменё́вий**  
**пла́мя** **пóлум'я**;  
 п. **несветя́щееся** **пóлум'я** **не-**  
**сві́тне**;  
 п. **пою́щее** **пóлум'я** **співу́че**;  
 п. **холо́дное** **пóлум'я** **холо́дне**;  
 п. **чувствительное** **пóлум'я** **чут-**  
**ли́ве**  
**плане́та** **плане́та**, -и;  
 п. **больша́я** **плане́та** **вели́ка**;  
 п. **ве́рхняя** **плане́та** **ве́рхня**;  
 п. **занептуни́ческая** **плане́та** **за-**  
**нептуні́чна**;  
 п. **ма́лая** **плане́та** **малá**;  
 п. **ни́жняя** **плане́та** **ни́жня**;  
 п. **потёрянная** **плане́та** **загуб-**  
**лена**  
**планета́рий** **планета́рий**, -ю, *тв.* -ем  
**планета́рный** **планета́рный**  
**планетези́мальный** **планетези-**  
**ма́льный**  
**плане́тный** **плане́тный**  
**плането́ид** **плането́ид**, -а  
**планиме́тр** **планиме́тр**, -а  
**планисфе́ра** **планисфе́ра**, -и  
**планотро́н** **планотро́н**, -а  
**пласт** **пласт**, -а́; **шар**, -у; **вер-**  
**ства́**, -й  
**пла́стик** **пла́стик**, -а  
**пласти́на** **пласти́на**, -и;

**п. опти́ческая** **пласти́на** **опти́чна**;  
**п. ферри́товая** **пласти́на** **ферри-**  
**това**;  
**п-ны Брю́стера** **пласти́ны** **Брю́-**  
**стера**  
**пласти́нка** **пласти́нка**, -и;  
 п. **в по́лдлины́ волны́** **пласти́нка**  
**в пи́вдовжини́ хви́лі**;  
 п. **в че́тверть** **длины́ волны́**  
**пласти́нка** **в че́тверть** **довжини́**  
**хви́лі**;  
 п. **дихрои́ческая** **пласти́нка** **ди-**  
**хрои́чна**;  
 п. **зо́нная** **пласти́нка** **зо́нна**;  
 п. **Лю́ммера — Ге́рке** **пласти́нка**  
**Лю́ммера — Ге́рке**;  
 п. **ортохрома́тическая** **пласти́нка**  
**ортохрома́тична**;  
 п. **плоскопара́лельная** **пласти́н-**  
**ка** **плоскопара́лельна**;  
 п. **противодина́трóнная** **пласти́н-**  
**ка** **проти́дина́трóнна**;  
 п. **светоизме́рительная** **пласти́н-**  
**ка** **світловимі́рюва́льна**;  
 п. **фотографи́ческая** **пласти́нка**  
**фотографи́чна**  
**пласти́ночный** **пласти́нковый**  
**пласти́нчатый** **пласти́нчастий**  
**пласти́фика́тор** **пласти́фика́тор**, -а  
**пласти́фика́ция** **пласти́фика́ция**, -ї,  
*тв.* -єю  
**пласти́ческий** **пласти́чний**  
**пласти́чность** **пласти́чность**, -ості,  
*тв.* -істю;  
 п. **вещества́** **пласти́чность** **ре-**  
**човини́**;  
 п. **криста́ллов** **пласти́чность** **кри-**  
**ста́лів**;  
 п. **матери́ала** **пласти́чность** **мате-**  
**ри́алу**  
**пласти́чный** **пласти́чний**  
**пластма́сса** **пластма́сса**, -и  
**пластма́ссовый** **пластма́ссовый**  
**пла́та** **пла́та**, -и  
**пла́тна** **пла́тна**, -и  
**латини́рование** **латини́рование**  
**латини́рованный** **латини́рованный**  
**латини́ровать** **латини́вать**; -**ться**  
**латини́ваться**  
**латини́т** **латини́т**, -у  
**пла́тиновый** **пла́тиновый**  
**латиноти́пия** **латиноти́пия**, -ї,  
*тв.* -єю  
**латинотро́н** **латинотро́н**, -а  
**лато́** *нескл.* **лато́**  
**плексигла́с** **плексигла́с**, -у  
**плексигла́совый** **плексигла́совый**

пленение полонения

п. цвета полонения кольору

плёнка плівка, -и;

п. газовая плівка газова;

п. жидкостная плівка рідінна;

п. защитная плівка захисна;

п. магнитная плівка магнітна;

п. мономолекулярная плівка мономолекулярна;

п. оксидная плівка оксидна;

п. пассивирующая плівка пасивувальна;

п. поверхностная плівка поверхнева;

п. радиографическая плівка радіографічна;

п. ферромагнитная плівка ферромагнітна;

п. фотографическая плівка фотографічна

плёночный плівковий

плеохроизм плеохроїзм, -у

плеохроический плеохроїчний

плеохроичный плеохроїчний

плечо плечё, -а, тв. -ём;

п. моста плечё моста;

п. пары сил плечё пары сил;

п. рычага плечё вёжеля;

п. силы плечё сили

плеяда плеяда, -и

плиодинатрон пліодинатрон, -а

плиотрон пліотрон, -а

плита плита, -и;

п. поверочная плита перевірна

плитка плитка, -и;

п. измерительная плитка вимірювальна

плоский плоский

плоско-вогнутый плоско-угнутий

плоско-выпуклый плоско-опуклий

плоскопараллельный плоскопаралельний

плоскополяризованный плоскополяризований

плоскостойстый плоскошаруватий

плоскостной площинний

плоскость 1. (свойство) плоскість, -ості, тв. -істю; 2. мат. площина;

п. галактическая площина галактична;

п. главная площина головна;

п. горизонта площина горизонту;

п. горизонтальная площина горизонтальна;

п. изображения площина зображення;

п. касательная площина дотична;

п. колебаний площина коливань;

п. коллимационная площина колімаційна;

п. координатная площина координатна;

п. кристаллической решётки площина кристалічної ґратки (решітки);

п. меридиана площина меридіана;

п. наклонная площина похила;

п. оптических осей площина оптичних осей;

п. орбиты площина орбіти;

п. падения площина падіння;

п. поляризации площина поляризації;

п. сдвига площина зсуву;

п. симметрии площина симетрії;

п. скалывания площина сколювання;

п. скольжения площина ковзання;

п. скользкого отражения площина ковзного відбивання;

п. соприкасающаяся площина стічна;

п. спайности площина спайності;

п. фазовая площина фазова;

п. фокальная площина фокальна;

п. экватора площина екватора;

п-ти сопряжённые площини спряжені

плотномер густиномір, -а

плотность густина, -и; (прилегание) щільність, -ості, тв. -істю;

(густота) густість, -ості, тв. -істю;

п. вероятности густина імовірності;

п. замедления густина сповільнення;

п. заряда густина заряду;

п.з. линейная густина заряду лінійна;

п.з. объёмная густина заряду об'ємна;

п. зёрен густість зёрен;

п. излучения густина випромінювання;

п. импульса густина імпульсу;

п. ионов густина іонів;

п. критическая густина критична;

п. нейтронов густина нейтронів;

п. обмі́нная густи́на обмі́нна;  
 п. об'ємна́ густи́на об'є́мна;  
 п. опти́ческая густи́на опти́чна;  
 п. ортоме́три́ческая густи́на ор-  
 томе́три́чна;  
 п. пове́рхностна́ густи́на по-  
 ве́рхне́ва;  
 п. пото́ка густи́на пото́ку;  
 п. пучка́ гу́стість пучка́;  
 п. ретикуля́рная густи́на рети-  
 куля́рна;  
 п. состоя́ний густи́на ста́нів;  
 п. сочле́нения щі́льні́сть зчле-  
 нува́ння;  
 п. спектра́льная густи́на спект-  
 ра́льна;  
 п. те́нзорна́ густи́на те́нзорна;  
 п. то́ка густи́на стру́му;  
 п. у́ровней гу́стість рівні́в;  
 п. фотогра́фі́ческая густи́на фо-  
 тогра́фі́чна;  
 п. эквивале́нтно-се́рая густи́на  
 еквівале́нтно-сі́ра;  
 п. електри́ческого то́ка густи́на  
 електри́чного стру́му;  
 п. электро́нная густи́на елек-  
 тро́нна;  
 п. эне́ргии густи́на ене́ргії;  
 п. я́дерна́ густи́на я́дерна  
 плóтний гу́стий, щі́льний  
 плóщадь плóща, -і, тв. -ею;  
 п. замедле́ния плóща спові́ль-  
 нення;  
 п. пове́рхности плóща пове́рхні;  
 п. попе́рчного сече́ния плóща  
 попе́рчного пере́різу;  
 п. рассе́яния плóща розсі́яння  
 п. фігу́ры плóща фігу́ри  
 плу́нжер плу́нжер, -а  
 плу́нжерный плу́нжерний  
 плуто́ниевый плуто́нієвий  
 плуто́ний плуто́ній, -ю, тв. -єм  
 плювио́граф плювио́граф, -а  
 плюс плюс, -а  
 пневма́тика пневма́тика, -и  
 пневма́тический пневма́тичний  
 пневмоавтомáтика пневмоавтомá-  
 тика, -и;  
 п. стру́йная пневмоавтомáтика  
 струменéва  
 пневморелé пневморелé  
 победі́т побіді́т, -у  
 побежа́лость мінли́вість, -ості, тв.  
 -істю  
 побóчный побі́чний  
 поведе́ние поведі́нка, -и  
 пове́рка переви́рка, -и

пове́рхностный пове́рхне́вий; (пе-  
 рен.) пове́рховий  
 пове́рхность пове́рхня, -і, тв. -ею;  
 п. Берте́на пове́рхня Берте́на;  
 п. волно́вая пове́рхня хвилю́ва;  
 п. восприимáемая пове́рхня  
 сприйма́на;  
 п. враще́ния пове́рхня обер-  
 та́ння;  
 п. гира́ционной пове́рхня гира-  
 ці́йна;  
 п. грани́чная пове́рхня ме-  
 жо́ва;  
 п. деформáции пове́рхня дефор-  
 ма́ції;  
 п. дне́вная пове́рхня де́нна;  
 п. изло́ма пове́рхня зла́му;  
 п. излу́чения пове́рхня випромі́-  
 нюва́ння;  
 п. изно́са пове́рхня спрацю-  
 ва́ння;  
 п. изохро́матическая пове́рхня  
 ізохро́матична;  
 п. изоэне́ргетическая пове́рхня  
 ізоене́ргетична;  
 п. каусті́ческая пове́рхня кау-  
 сти́чна;  
 п. координáтная пове́рхня коор-  
 дина́тна;  
 п. локализа́ции пове́рхня локали-  
 за́ції;  
 п. ма́товая пове́рхня ма́това;  
 п. нагрева́тельная пове́рхня на-  
 гріва́льна;  
 п. напряже́ний пове́рхня напру́-  
 жень;  
 п. норма́лей пове́рхня норма́лей;  
 п. нуле́вая пове́рхня нулю́ва;  
 п. одина́ковой фа́зы пове́рхня  
 одна́кової фа́зи;  
 п. однолі́стная пове́рхня одно-  
 лі́ста;  
 п. Петцва́ля пове́рхня Петцва́ля;  
 п. потенциа́льная пове́рхня по-  
 тенціа́льна;  
 п. преломле́ния пове́рхня залом-  
 лення;  
 п. равно́го давле́ния пове́рхня  
 одна́кового тиску;  
 п. разде́ла пове́рхня по́ділу;  
 п. светочувстві́тельная пове́рх-  
 ня світлочутлі́ва;  
 п. свобо́дная пове́рхня ві́льна;  
 п. соприкоснове́ния пове́рхня  
 зі́ткнення (стикáння);  
 п. сфе́рическая пове́рхня сфе-  
 рі́чна;



**п. сфероїдальна** по́верхня сфе-  
роїда́льна;  
**п. термодинамі́ческая** по́верхня  
термодинамі́чна;  
**п. трє́ния** по́верхня тертя́;  
**п. уде́льная** по́верхня пи́тома;  
**п. узловáя** по́верхня вузловá;  
**п. уплотні́тельная** по́верхня  
ущільнюва́льна;  
**п. у́ровня** по́верхня рівня́;  
**п. Фермі́** по́верхня Фермі́;  
**п. фока́льная** по́верхня фока́льна;  
**п. цилиндрі́ческая** по́верхня ци-  
ліндрі́чна;  
**п. эквипотенціáльная** по́верхня  
еквіпотенціáльна;  
**п. эллипсоида́льная** по́верхня  
еліпсої́дна (еліпсоїда́льна);  
**п. энергеті́ческая** по́верхня  
енергеті́чна;  
**п-ти одина́ковой амплитуды** по-  
ве́рхні одна́кової ампліту́ди;  
**п-ти синфа́зные** по́верхні син-  
фа́зні;  
**п-ти тру́щиеся** по́верхні тертьові  
**поворо́т** поворо́т, -у  
**поворо́тный** поворо́тний  
**повреди́ть** ушко́дити, пошко́дити;  
*(испо́ртить)* зіпсува́ти  
**поврежда́ть** ушко́джувати, пошко́-  
джувати; *(портить)* псува́ти  
**поврежде́ние** ушко́дження, пошко́-  
дження; *(вред)* шко́да; *(порча)*  
псува́ння, зіпсува́ння, зіпсуття́  
**поврежде́нный** ушко́джений, по-  
шко́джений; зіпсований, зіпсу́тий  
*(см. повреди́ть)*  
**повторі́тель** повто́рювач, -а, тв.  
-ем;  
**п. катодный** повто́рювач катод-  
ний  
**повто́рный** повто́рний  
**повторя́емость** повто́рюваність,  
-ості́, тв. -істю́  
**повы́сит** підви́щити; -ться під-  
ви́щитися  
**повыша́ть** підви́щувати; -ться під-  
ви́щуватися  
**повыше́ние** підви́щення; зроста́ння;  
*(неоконч. д.)* підви́щування;  
**п. давлéния** підви́щення тис-  
ку;  
**п. температу́ры** зроста́ння тем-  
перату́ри;  
**п. то́чки кипéния** підви́щення  
то́чки кипі́ння  
**повы́шенный** підви́щений

**погаси́ть** загаси́ти, погаси́ти; -ться  
загаси́тися, погаси́тися  
**погаша́ть** за́гашувати, за́гаша́ти,  
пога́шувати, погаша́ти; -ться за́га-  
шуватися, за́гаша́тися, пога́шува-  
тися, погаша́тися  
**погашéние** за́гашення, пога́шен-  
ня; *(неоконч. д.)* за́гашування, пога́-  
шування, погаша́ння  
**поглоти́тель** поглина́ч, á, тв. -ём,  
вбира́ч, -á, тв. -ём;  
**п. жидкий** поглина́ч (вбира́ч)  
рідкий;  
**п. каталиті́ческий** поглина́ч  
(вбира́ч) каталі́тичний;  
**п. многоя́русный** поглина́ч (вби-  
ра́ч) багато́ярусний;  
**п. нейтро́нов** поглина́ч (вби-  
ра́ч) нейтро́нів;  
**п. стру́йный** поглина́ч (вби-  
ра́ч) струмі́нний;  
**п. цвето́й** поглина́ч (вбира́ч)  
колі́рний (кольоро́вий);  
**п. щелочно́й** поглина́ч (вбира́ч)  
лу́жний  
**поглоти́ть** погли́нути, увібра́ти;  
-ться погли́нутися, у(в)вібра́ти-  
ся  
**поглоща́тельный** поглина́льний,  
вбирний  
**поглоща́ть** поглина́ти, у(в)бира́ти;  
-ться поглина́тися, у(в)бира́тися  
**поглоща́ющий** поглина́льний,  
у(в)бирний  
**поглоще́ние** поглина́ння, у(в)би-  
ра́ння;  
**п. акусти́ческое** поглина́ння  
(вбира́ння) акусти́чне;  
**п. диэлектрі́ческое** поглина́ння  
(вбира́ння) діелектрі́чне;  
**п. волн** поглина́ння (вбира́ння)  
хви́ль;  
**п. га́мма-лучéй** поглина́ння  
(вбира́ння) га́мма-про́менів;  
**п. зву́ка** поглина́ння (вбира́ння)  
зву́ку;  
**п. избира́тельное** поглина́ння  
(вбира́ння) ви́бірне (селек-  
тíвне);  
**п. межзвёздное** поглина́ння між-  
зо́ряне;  
**п. нейтро́нов** поглина́ння (вби-  
ра́ння) нейтро́нів;  
**п. относі́тельное** поглина́ння  
(вбира́ння) відно́сне;  
**п. радиово́лн** поглина́ння (вби-  
ра́ння) радіохви́ль;

п. резонансное поглинання  
(вби́рання) резонансне;  
п. свѣта поглинання (вби́-  
рання) свѣтла;  
п. селективное поглинання (вби́-  
рання) селективне;  
п. спектральное поглинання  
(вби́рання) спектральне;  
п. толчков поглинання по́штов-  
хів;  
п. фотоэлектрическое погли-  
нання (вби́рання) фото-  
електричне  
поглощённый поглинутий, у(в)ві-  
браний  
погода погода, -и  
погонный погонний  
погрешность по́хибка, -и;  
п. абсолютная по́хибка абсо-  
лютна;  
п. вероятная по́хибка ймо-  
вірна;  
п. допустимая по́хибка до-  
пустіма;  
п. измерения по́хибка вимі-  
рювання;  
п. относительная по́хибка від-  
носна;  
п. отсчёта по́хибка відліку;  
п. показаний прибора по́хибка  
показів приладу;  
п. систематическая по́хибка си-  
стематична;  
п. случайная по́хибка випад-  
кова;  
п. средняя по́хибка середня;  
п. с. квадратичная по́хибка се-  
редня квадратична;  
п. средств измерения по́хибка  
за́собів вимірювання;  
п. статистическая по́хибка ста-  
тистична  
погружают зану́рювати; -ться  
зану́рюватися  
погружение зану́рення; (не-  
оконч. д.) зану́рювання  
погружённый зану́рений  
погрузить (в жидкость) зану́рити;  
-ться зану́ритися  
подавление радио за́глушення;  
(неоконч. д.) за́глушування;  
п. помех за́глушення зава́д  
подача подача, -і, тв. -ею;  
(действие) пода́вання  
подбира́ть підби́рати, добира́ти  
подбо́р підбі́р, -ору; (неоконч. д.)

підби́рання, до́бір, -ору; (не-  
оконч. д.) добира́ння  
подверга́ть піддава́ти; -ться  
піддава́тися, зазнава́ти  
подве́ргнуть підда́ти; -ться  
підда́тися, зазна́ти  
подвѣс подві́с, -у;  
п. бифилярный подві́с біфі-  
лярний;  
п. карданный подві́с карда́н-  
ний;  
п. сверхпроводящий подві́с над-  
провідний;  
п. унифилярный подві́с уні-  
філярний  
подвѣситъ підві́сити  
подвесной подві́сний  
подвести́ підвести́  
подвѣшивать підві́шувати  
подвижной рухли́вий; мех. ру-  
хо́мий  
подви́жность рухли́вість, -ості,  
тв. -істю; (механизма) рухо́мість,  
-ості, тв. -істю;  
п. дрейфовая рухли́вість дрей-  
фова;  
п. дырок рухли́вість ді́рок;  
п. ионов рухли́вість іо́нів;  
п. носителей то́ка рухли́-  
вість носі́їв стру́му;  
п. электронов рухли́вість елект-  
ро́нів;  
п. электрофорезная рухли́вість  
электрофорезна  
подводи́мый підво́джуваний  
подводи́ть підво́дити  
подво́дка підве́дення  
подво́дный підво́дний  
подгруппа підгру́па, -и  
поддержáть підтрі́мати  
поддѣрживаемый підтрі́муваний  
поддѣрживать підтрі́мувати; -ться  
підтрі́муватися  
поддѣрживающий підтрі́муваль-  
ний  
поджѣчь підпалі́ти  
поджигáние підпа́лювання  
поджигáть підпа́лювати  
поджо́г підпа́л, -у; підпа́лен-  
ня  
подзаряди́ть підзаряді́ти; -ться  
підзаряді́тися  
подзарядка підзарядження; (не-  
оконч. д.) підзаряджа́ння  
подзаряжа́ть підзаряджа́ти;  
-ться підзаряджа́тися  
подзе́мный підзе́мний

подзона підзона, -и  
подзорный підзорний  
подкладка підкладка, -и  
подключённый під'єднаний  
подкритический підкритичний  
подложка підкладина, -и  
поднима́ть підійма́ти, підніма́ти;  
-ться \*підійма́тися, підніма́тися  
поднять підняти; -ться піднятися  
подобие подібність, -ості, тв.  
-істю;

п. гидромеханическое подібність  
гідромеханічна;

п. тепловое подібність теплова  
подобный подібний  
подоболочка подоболонка, -и  
подобрать підібрати, добрати,  
дібрати  
подогреть підігрів, -у; (неоконч. д.)  
підігрівання  
подогревание підігрівання  
подогреватель підігрівач, -а, тв.  
-єм; підігрівник, -а  
подогревательный підігрівальний  
подогревать підігрівати; -ться  
підігріватися  
подогревающий підігрівальний  
подогревный підігрівний  
подогреты́й підігрітий  
подогреть підігріти  
подпороговый підпороговий  
подпространство підпростір, -ору  
подрешётка підгратка, -и, під-  
решітка, -и;

п. магнитная підгратка маг-  
нітна

подсистема підсистема, -и;

п. квазизамкнутая підсистема  
квазизамкнена

подсоединение під'єднання, пі-  
дімкнення; (неоконч. д.) під'єд-  
нування, підмикання

подстановка підстановка, -и,  
підставлення; (неоконч. д.) під-  
ставляння

подстанция підстанція, -ї, тв.  
-єю

подстрочный підстроювальний  
подстройка підстроювання;

п. автоматическая підстрою-  
вання автоматичне;

п. частоты підстроювання ча-  
стоті

подсчёт підрахунок, -нку

подсчитанный підрахований

подсчитать підрахувати

подсчитывать підраховувати

подтепловой підтепловий  
подуровень підрівень, -вня, тв.  
-внем

подхват підхоплення

подчинить підпорядкувати; -ться

підпорядкуватися

подчинять підпорядковувати; -ться

підпорядковуватися; (закону)

подлягати

подшипник підшипник, -а

подынтегральный підінтеграль-  
ний

подъём підняття

подъёмный піднімальний, — піді-  
ймальний

позитив позитив, -а

позитивный позитивний

позитрон позитрон, -а

позитронный позитроній, -ю, тв. -єм

позитронный позитронний

позиционный позиційний

позиция позиція, -ї, тв. -єю

познаваемый пізнаваний

познавательный пізнавальний

познание пізнання

поиск пошук, -у

поисковый пошуковий

показание показ, -у;

п. прибора показ приладу  
показатель показник, -а;

п. абсолютный показник абсо-  
лютний;

п. адиабаты показник адіа-  
бати;

п. водородный показник вод-  
невий;

п. главный показник голов-  
ний;

п. комплексный показник कंप-  
лексний;

п. окраски показник забар-  
влення;

п. ослабления показник ос-  
лаблення;

п. поглощения показник по-  
глинання (вбирання);

п. политропы показник по-  
літропи;

п. преломления показник залом-  
лення;

п. рассеяния показник роз-  
сіяння;

п. степени показник степеня;

п. тепловой показник тепловий;

п. характеристический показник  
характеристичний;

п. цвета показник кольору;



**п. цвето́вый** показник ко́лірний  
**показа́тельный** показникóвий  
**показа́ть** показáти; **-ться** зда́тися,  
вídaтися; (*появи́ться*) з'яви́тися  
**показа́ывать** показува́ти  
**поко́й** спо́кій, **-кою**, *тв.* **-оєм**  
**поколеба́ть** поколива́ти; (*поша-  
та́ть*) похита́ти; (*пошатну́ть*) по-  
хитну́ти  
**поко́ление** поколі́ння;

**п. нейтро́нов** поколі́ння нейтро́-  
нів

**покра́шенный** пофарбо́ваний

**покрыва́ть** покрива́ти; **-ться** покри-  
ва́тися

**покрыва́ющий** покрива́льний, по-  
кривни́й

**покры́тие** покриття́; (*неоконч. д.*)  
покрива́ння;

**п. гомогéнное** покриття́ гомогéн-  
не;

**п. диффузио́нное** покриття́ дифу-  
зі́йне;

**п. механи́ческое** покриття́ меха-  
ні́чне;

**п. неоргани́ческое** покриття́ не-  
органи́чне;

**п. органи́ческое** покриття́ орга-  
ні́чне;

**п. хими́ческое** покриття́ хімі́чне;

**п. электроли́тическое** покриття́  
електролі́тичне

**покры́ть** покрі́ти; **-ться** покрі́тисся

**покры́шка** по́кришка, **-и**; на́кривка,  
**-и**

**по́лдень** по́лудень, **-дня**, *тв.* **-днем**;  
(*в полдень*) опі́вдні

**по́ле** по́ле, **-я**, *тв.* **-ем**;

**п. бари́ческое** по́ле бари́чне;

**п. безвихрево́е** по́ле безвихровé;

**п. ве́кторное** по́ле ве́кторне;

**п. вихрево́е** по́ле вихровé;

**п. внутрикристалли́ческое** по́ле  
внутришньо́кристалі́чне;

**п. волново́е** по́ле хвильовé;

**п. втори́чное** по́ле втори́нне;

**п. гравитацио́нное** по́ле гравіта-  
ці́йне;

**п. дифра́кции** по́ле дифра́кції;

**п. звуково́е** по́ле звуковé;

**п. земно́е** по́ле земне́;

**п. зрénия** по́ле зóру;

**п. изображénия** по́ле зобра́жен-  
ня;

**п. индексóв** по́ле індексів;

**п. калибровóчное** по́ле калі́бру-  
ва́льне;

**п. квазистациона́рное** по́ле квазі-  
стаціо́нarne;

**п. консервативное** по́ле консер-  
ватівне;

**п. лока́льное** по́ле лока́льне;

**п. магни́тное** по́ле магни́тне;

**п. м. размагни́чивающее** по́ле  
магни́тне розмагни́чувальне;

**п. м. сверхси́льное** по́ле магни́тне  
надси́льне;

**п. мезо́нное** по́ле мезо́нне;

**п. молекуля́рное** по́ле молекуля́р-  
не;

**п. неа́белево** по́ле неа́белівське;

**п. нейтро́нное** по́ле нейтро́нне;

**п. нелока́льное** по́ле нелока́льне;

**п. неоднорóдное** по́ле неоднорі́д-  
не;

**п. облучénия** по́ле опромі́нюван-  
ня;

**п. однорóдное** по́ле однорі́дне;

**п. по́льное** по́ле по́вне;

**п. потенци́альное** по́ле потенці́-  
альне;

**п. псевдовéкторное** по́ле псевдо-  
вéкторне;

**п. псевдоскаля́рное** по́ле псевдо-  
скаля́рне;

**п. рассе́яния** по́ле розсі́ювання;

**п. самосогласóванное** по́ле само-  
узгóджене;

**п. светово́е** по́ле світловé;

**п. силовóе** по́ле силовé;

**п. скаля́рное** по́ле скаля́рне;

**п. соленоидáльное** по́ле солено́-  
їдне;

**п. спинóрное** по́ле спінóрне;

**п. срéднее** по́ле серéдне;

**п. стати́ческое** по́ле стати́чне;

**п. сферичéское** по́ле сферич́не;

**п. тénзорное** по́ле тénзорне;

**п. торсион́ное** по́ле торсі́йне;

**п. тяготénия** по́ле гравіта́ційне;

**п. физи́ческое** по́ле фізі́чне;

**п. центрáльных сил** по́ле цент-  
ра́льных сил;

**п. электр́ическое** по́ле электр́ич-  
не;

**п. электромагни́тное** по́ле элект-  
ромагни́тне;

**п. электро́нно-позитро́нное** по́ле  
электро́нно-позитро́нне;

**п. электросла́бое** по́ле электро-  
слабкé;

**п. электростати́ческое** по́ле елек-  
тростати́чне;

**п. эффе́ктивное** по́ле ефекті́вне;

п. ядерное по́ле ядерне;  
 п-ля́ сравне́ния поля́ порівня́ння  
 по́лезный корі́сний  
 по́лзучесть по́взучість, -ості, *тв.*  
 -істю; крип, -у;  
 п. ма́териалов по́взучість (крип)  
 ма́теріалів  
 по́лнгармоні́ческий полі́гармоні́ч-  
 ний  
 по́лигон полігон, -у  
 по́лигониза́ция полігоніза́ція, -ї, *тв.*  
 -єю  
 по́лигонный полігонний  
 по́лидиспе́рсный полідиспе́рсний  
 по́ликриста́лл полікриста́л, -а  
 по́ликристаллі́ческий полікриста-  
 лі́чний  
 по́лиме́р поліме́р, -а;  
 п. криста́лліческий поліме́р крис-  
 талі́чний  
 по́лимериза́тор полімериза́тор, -а  
 по́лимериза́ция полімериза́ція, -ї,  
*тв.* -єю  
 по́лимернзова́ть полімеризува́ти;  
 -ться полімеризува́тися  
 по́лимерія́ полімерія́, -ї, *тв.* -єю  
 по́лиморфі́зм поліморфі́зм, -у  
 по́лиморфі́ческий, по́лиморфный  
 полімо́рфний  
 по́лнóм поліно́м, -а;  
 п. о́бщий поліно́м за́гальний;  
 п. однорóдный поліно́м однорі́д-  
 ний;  
 п. произво́дный поліно́м похі́д-  
 ний;  
 п. тождё́ственный поліно́м то́тож-  
 ний;  
 п. триго́нометри́ческий поліно́м  
 триго́нометрі́чний;  
 п-мы ра́диальные поліно́ми ра́ді-  
 альні  
 по́линомиа́льный поліно́мний  
 по́лиро́ванный поліро́ваний  
 по́лирова́ть полірува́ти  
 по́лировка́ полірува́ння;  
 п. элект́рическая полірува́ння  
 элект́ричне  
 по́лиспа́ст поліспа́ст, -а;  
 п. диффе́ренциа́льный поліспа́ст  
 диффе́ренціа́льний  
 п. кра́тный поліспа́ст кра́тний  
 по́листиро́л полістиро́л, -у;  
 п. пе́нистый полістиро́л пі́ні-  
 стий  
 по́литетрафторэ́тилен по́литетра-  
 фторети́лен, -у  
 по́литро́па політро́па, -и

по́литропи́ческий, по́литро́пный по-  
 літро́пний  
 по́лиферри́т поліфе́рит, -у, *мн.* -и,  
 -ів  
 по́лихлорвини́л поліхлорві́ніл, -у  
 по́лихрома́тический поліхрома́ти́ч-  
 ний  
 по́лихрома́тор поліхрома́тор, -а  
 по́лихромія́ поліхромія́, -ї, *тв.* -єю  
 по́лиэлектро́лит поліелектро́лит, -у  
*мн.* -и, -ів  
 по́лиэнергеті́ческий поліе́нергеті́-  
 чний  
 по́лнолу́ние по́вний мі́сяць, по́вня,  
 -і, *тв.* -єю  
 по́лнотá повнотá, -і  
 по́лночь пи́вніч, -ночі, *тв.* -ніччю; (*в*  
*полночь*) опі́вночі  
 по́лный по́вний  
 по́л-оборо́та піво́берт, -у  
 по́ловінный по́ловінний  
 по́лодия́ по́лодія́, -ї, *тв.* -єю  
 по́ложе́ние по́ложе́ния;  
 п. га́уссово по́ложе́ния га́уссів-  
 ське;  
 п. рабо́чее по́ложе́ния робо́че;  
 п. холосто́е по́ложе́ния неробо́че  
 (холостé)  
 по́ложительный по́зитивний; *мат.*  
 до́датний; (*ответ*) стве́рдний  
 по́лоида́ по́лоїда́, -и  
 п. неподви́жная по́лоїда́ нерухó-  
 ма;  
 п. подви́жная по́лоїда́ рухо́ма  
 по́лони́евый по́лоні́євий  
 по́лонный по́лоній, -ю, *тв.* -єм  
 по́лоса́ сму́га, -и; (*металла*) шта́ба,  
 -и;  
 п. ва́лентная сму́га ва́лентна;  
 п. вра́тательно-колеба́тельная  
 сму́га оберта́льно-колива́льна;  
 п. дифракцио́нная сму́га дифрак-  
 ці́йна;  
 п. диффу́зная сму́га дифу́зна;  
 п. запо́лненная сму́га запо́внена;  
 п. запреще́нная сму́га заборóне-  
 на;  
 п. инфракра́сная сму́га інфрачер-  
 во́на;  
 п. испуска́ния (э́миссии) сму́га  
 випромі́нювання (е́місії);  
 п. отрица́тельная сму́га негати́в-  
 на;  
 п. поглоще́ния сму́га погли-  
 на́ння;  
 п. п. со́бственная сму́га погли-  
 на́ння вла́сна;

п. положительная смуга позитив-  
 на;  
 п. проводимости смуга провідно-  
 сті;  
 п. пропускания смуга пропускан-  
 ня,  
 п. ротационная смуга ротаційна;  
 п. спектральная смуга спектраль-  
 на;  
 п. хвостовая смуга хвостова;  
 п-сы равного наклона смуги од-  
 накового нахилу;  
 п-сы р. хроматического порядка  
 смуги однакового хроматичного  
 порядку;  
 п-сы равной толщины смуги од-  
 накової товщини  
 полосовой смуговий  
 полость порожнина, -и  
 полуавтомат напівавтомат, -а  
 полуавтоматический напівавтома-  
 тичний  
 полуваттный півватний  
 полувектор напіввектор, -а  
 полуволна півхвіля, -і, тв. -ею  
 полуволновой півхвильовий  
 полуденный опівдінний, полудін-  
 ний, полудневий, півдінний  
 полудиск півдиск, -а  
 полудистанционный напівдистан-  
 ційний  
 полузазор півпроміжок, -жку  
 полуколичественный напівкількі-  
 сний  
 полуколлоид напівколоїд, -у  
 полукруг півкруг, -а; (полуокруж-  
 ность) півколо, -а  
 полукруговой півколовий  
 полулогарифмический напівлога-  
 рифмічний  
 полуметалл напівметал, -у  
 полумикроскопический напівмікро-  
 скопічний  
 полуограниченный напівобмеже-  
 ний  
 полуокружность півколо, -а  
 полуось піввісь, -осі, тв. -віссю; мн.  
 півосі, -осей  
 полупериод півперіод, -у  
 полуплоскость півплощина, -и  
 полупроводник напівпровідник, -а;  
 п. аморфный напівпровідник  
 аморфний;  
 п. бесщелевой напівпровідник  
 безщілінний;  
 п. варизонный напівпровідник  
 варизонний;

п. вырожденный напівпровідник  
 вирождений;  
 п. дырочный напівпровідник дір-  
 ковий;  
 п. жидкий напівпровідник рід-  
 кий;  
 п. компенсированный напівпро-  
 відник компенсований;  
 п. магнитный напівпровідник ма-  
 гнітний;  
 п. органический напівпровідник  
 органічний;  
 п. сильнолегированный напів-  
 провідник сильнолегований;  
 п. собственный напівпровідник  
 власний;  
 п. узкозонный напівпровідник  
 вузькозонний;  
 п. широкозонный напівпровідник  
 широкозонний;  
 п. электронный напівпровідник  
 електронний  
 полупроводниковый напівпровід-  
 никівий  
 полупроводящий напівпровідний  
 полупрозрачный напівпрозорий  
 полупроницаемость напівпронік-  
 ність, -ості, тв. -істю  
 полупроницаемый напівпронікний  
 полупространство півпростір, -ору  
 полупрямая суц. півпряма, -ої  
 полупучность півпучність, -ості, тв.  
 -істю  
 полураспад піврозпад, -у  
 полурастворимый напіврозчинний  
 полусумма півсума, -и  
 полусуточный півдобовий  
 полусфера півсфера, -и  
 полусферический півсферичний  
 полусходящийся напівзбіжний  
 полутеневой напівтіньовий  
 полутень напівтінь, -і, тв. -нню  
 полутон півтон, -у;  
 п. темперированный півтон тем-  
 перований  
 полуцельный півцілий  
 получают діставати  
 получение добування; (об образ-  
 це) виготовлення  
 полученный знайдений, здобутий  
 полушарие півкуля, -і, тв. -ею  
 полуширина півширина, -и;  
 п. спектральной линии півшири-  
 на спектральної лінії  
 полужелемент півелемент, -а  
 полуэмпирический півемпіричний  
 полый порожній



**полюс** полюс, -а;  
 п. ветро́в полюс вітри́в;  
 п. вні́шний полюс зовні́шній;  
 п. вну́тренний полюс вну́трішній;  
 п. вспомога́тельный полюс допо́мїжний;  
 п. географі́ческий полюс геогра́фічний;  
 п. геомагні́тний полюс геомагні́тний;  
 п. доповні́тельный полюс додатко́вий;  
 п. земно́го магнеті́зма полюс земно́го магнеті́зму;  
 п. исто́чника то́ка полюс джерела́ стру́му;  
 п. магні́тний полюс магні́тний;  
 п. мі́ра полюс сві́ту;  
 п. небес́ный полюс небес́ний;  
 п. отрица́тельный полюс негаті́вний;  
 п. положи́тельный полюс позиті́вний;  
 п. се́верный полюс півні́чний;  
 п. хо́лода полюс хо́лоду;  
 п. ю́жный полюс півде́нний  
**полюсный** полюсний  
**полюсоискатель** полюсошукáч, -á, тв. -ém  
**поляра** поляра, -и;  
 п. ударная поляра ударна  
**поляризатор** поляризатор, -а;  
 п. дихро́ичный поляризатор ди́хроїчний;  
 п. Корню́ поляризатор Корню́;  
 п. пласті́нчатый поляризатор пласті́нчастий;  
 п. полутенево́й поляризатор напівті́ньовий  
**поляризационно-интерференционный** поляризаці́йно-інтерференці́йний  
**поляризационно-оптический** поляризаці́йно-опті́чний  
**поляризационный** поляризаці́йний  
**поляризация** поляриза́ція, -ї, тв. -єю;  
 п. а́тома поляриза́ція а́тома;  
 п. ва́куума поляриза́ція ва́кууму;  
 п. во́лн поляриза́ція хви́ль;  
 п. восстано́вленная поляриза́ція відно́влена;  
 п. дипо́ля поляриза́ція дипо́ля;  
 п. гальвани́ческая поляриза́ція гальвані́чна;  
 п. га́мма-луче́й поляриза́ція га́мма-про́менів;

п. динамі́ческая поляриза́ція динамі́чна;  
 п. диэ́лектриков поляриза́ція діеле́ктриків;  
 п. диэлектр́ическая поляриза́ція діелектр́ична;  
 п. ио́нная поляриза́ція іо́нна;  
 п. катодная поляриза́ція катодна;  
 п. концентраціо́нная поляриза́ція концентраці́йна;  
 п. криста́лла поляриза́ція криста́ла;  
 п. кругова́я поляриза́ція колова́;  
 п. линéйная поляриза́ція лінійна;  
 п. магні́тная поляриза́ція магні́тна;  
 п. ме́дленных нейтро́нов поляриза́ція повільних нейтро́нів;  
 п. моле́кул поляриза́ція моле́кул;  
 п. моля́рная поляриза́ція моля́рна;  
 п. нейтро́нов поляриза́ція нейтро́нів;  
 п. нелине́йная поляриза́ція нелінійна;  
 п. оста́точная поляриза́ція залишко́ва;  
 п. по́лая поляриза́ція по́вна;  
 п. полупроводнико́в поляриза́ція напівпровідникі́в;  
 п. радиово́лн поляриза́ція радіохви́ль;  
 п. самопроизво́льная (спонтáнная) поляриза́ція самочі́нна (спонтáнна);  
 п. све́та поляриза́ція сві́тла;  
 п. спонтáнная поляриза́ція спонтáнна;  
 п. среды́ поляриза́ція середови́ща;  
 п. хаоті́ческая поляриза́ція хаоті́чна;  
 п. хроматі́ческая поляриза́ція хроматі́чна;  
 п. части́ц поляриза́ція части́нок;  
 п. части́чная поляриза́ція частко́ва;  
 п. электр́ическая поляриза́ція електр́ична;  
 п. электро́нов поляриза́ція электрóнів;  
 п. электрохими́ческая поляриза́ція електрохімі́чна;  
 п. эллипти́ческая поляриза́ція еліпти́чна

**поляризованность** поляризованість, -ості, *тв.* -істю;

**п. нелинейная** поляризованість нелінійна

**поляризованный** поляризований  
**поляризовать** поляризувати; **-ться** поляризуватися

**поляризуемость** поляризованість, -ості, *тв.* -істю;

**п. атомов и молекул** поляризованість атомів і молекул;

**п. ориентационная** поляризованість орієнтаційна;

**п. ядер и элементарных частиц** поляризованість ядер і елементарних частинок

**поляриметрия** поляриметрія, -ї, *тв.* -єю

**поляриметр** поляриметр, -а, *мн.* -и, -ів;

**п. полутеневой** поляриметр напівтіньовий

**полярископ** полярископ, -а

**поляристроскоп** поляристроскоп, -а

**поляритон** поляритон, -а

**поляриность** поляриність, -ості, *тв.* -істю

**поляриный** поляриний

**полярограф** полярограф, -а

**полярографический** полярографічний

**полярография** полярографія, -ї, *тв.* -єю

**полярон** полярон, -а

**полярон** полярон, -у

**поляронный** поляронний

**помеха** (*препятствие*) перешкода; -и; *радио* завада, -и;

**п-хи атмосферные** завади атмосферні;

**п-хи промышленные** завади індустріальні;

**п-хи интерференционные** завади інтерференційні;

**п-хи космические** завади космічні;

**п-хи радиоприёма** завади радіоприймання

**помещать** вміщувати

**помутнение** помутніння

**пондеромоторный** пондеромоторний

**понижать** зніжувати, понижувати; (*уменьшать*) зменшувати; (*ослаблять скорость, шум, голос*) притишувати, стішувати; **-ться** зніжу-

ватися, понижуватися, зменшуватися, притишуватися, стішуватися  
**понижающий** зніжувальний, понижувальний

**понизить** знизити, понизити, зменшити, притишити, стішити; **-ться** знизитися, понизитися, зменшитися, притишитися, стішитися

**попадать** потрапляти; (*точно в цель*) попадати

**поперечник** поперечник, -а

**поперечно-магнитный** поперечно-магнітний

**поперечно-электрически-магнитный** поперечно-електрично-магнітний

**поперечный** поперечний

**пополам** навіпіл

**пополнение** поповнення; (*неоконч. д*) поповнювання

**пополнить** поповнити; **-ться** поповнитися

**пополнять** поповнювати, поповняти; **-ться** поповнюватися, поповнятися

**поправка** поправка, -и;

**п. радиационная** поправка радіаційна

**поправочный** поправковий

**пора** пора, -и

**поражение** поразка, -и; *биол.* ураження

**пористость** поруватість, -ості, *тв.* -істю; **пористість**, -ості, *тв.* -істю

**пористый** поруватий, пористий

**порог** поріг, -огу;

**п. болевого ощущения** поріг больового відчуття;

**п. болевой** поріг больовий;

**п. генерации** поріг генерації;

**п. деления** поріг поділу;

**п. зрительного ощущения** поріг зорового відчуття;

**п. излучения** поріг випромінювання;

**п. подвижности** поріг рухливості;

**п. почернения** поріг почорніння;

**п. реакции** поріг реакції;

**п. световой** поріг світловий;

**п. слышимости** поріг чутності;

**п. фотоделения** поріг фотоподілу;

**п. фотоэлектрический** поріг фотоелектричний;

**п. фотоэффекта** поріг фотоефекту;

п. чувствительности поріг чутливості;  
 п. широтный поріг широтний;  
 п. энергетический поріг енергетичний  
 поро́говый поро́говий  
 поро́х поро́х, -у  
 порошко́вый порошко́вий  
 порошкообра́зный порошкоподі́бний, порошкувáтий  
 порошо́к порошо́к, -шкú;  
 п. магнітний порошо́к магнітний;  
 п. ферромагнітний порошо́к ферромагнітний  
 порошко́вый порошко́вий  
 портативность портативність, -ості, тв. -істю  
 портативный портативний  
 пор́ция пор́ція, -ї, тв. -єю  
 поршень поршень, -шня, тв. -шнем  
 поршнево́й поршне́вий  
 порядко́вый порядко́вий  
 порядо́к порядо́к, -дку;  
 п. б́ли́жний порядо́к б́ли́зкий;  
 п. вели́чины порядо́к вели́чин;  
 п. возра́стания порядо́к зроста́ння;  
 п. да́льний порядо́к да́лекий;  
 п. интерфе́ренции порядо́к интерфе́ренці́ї;  
 п. координацио́нный порядо́к координаці́йний;  
 п. отра́жения порядо́к відбиття́;  
 п. реа́кции порядо́к реа́кці́ї;  
 п. св́язи порядо́к зв'язкú;  
 п. ша́хматный порядо́к ша́ховий  
 последе́йствие післяді́я, -ї, тв. -єю;  
 п. магні́тное післяді́я магні́тна;  
 п. упру́гое післяді́я прúжна  
 последо́вательный послідо́вний  
 последо́вательность послідо́вність, -ості, тв. -істю;  
 п. расходя́щаяся послідо́вність розбі́жна;  
 п. сходя́щаяся послідо́вність збі́жна;  
 п. числова́я послідо́вність числова́  
 последо́вательный послідо́вний  
 послесвече́ние післясві́тіння  
 послóйный пошарóвий  
 постоянная *сущ.* ста́ла, -ої;  
 п. Авога́дро ста́ла Авога́дро;  
 п. Бо́льцмана ста́ла Бо́льцмана;  
 п. Ве́йсса ста́ла Ве́йсса;  
 п. Верде́ ста́ла Верде́;

п. В́ина ста́ла В́ина;  
 п. враще́ния ста́ла оберта́ння;  
 п. га́зовая ста́ла га́зова;  
 п. г. уде́льная ста́ла га́зова пито́ма;  
 п. г. универса́льная ста́ла га́зова універса́льна;  
 п. гравитацйо́нная ста́ла гравітаці́йна;  
 п. дифракцио́нной решё́тки ста́ла дифракці́йної гра́тки (реші́тки);  
 п. диэлектри́ческая ста́ла діелектри́чна;  
 п. инерцио́нная ста́ла інерці́йна;  
 п. ннтегрі́рования ста́ла інтегрува́ння;  
 п. Ке́рра ста́ла Ке́рра;  
 п. космо́ическая ста́ла космо́ічна;  
 п. космологи́ческая ста́ла космологі́чна;  
 п. Котто́на — Мутто́на ста́ла Котто́на — Мутто́на;  
 п. Ламе́ ста́ла Ламе́;  
 п. магні́тная ста́ла магні́тна;  
 п. Пла́нка ста́ла Пла́нка;  
 п. радиацйо́нная ста́ла радіаці́йна;  
 п. распада́ ста́ла ро́зпаду;  
 п. распределе́ния ста́ла розпо́ділу;  
 п. распро́странения волн́ ста́ла поши́рення хви́лі;  
 п. решё́тки ста́ла гра́тки (реші́тки);  
 п. Ридберга ста́ла Рідберга;  
 п. со́лнечная ста́ла со́нячна;  
 п. Сте́фана — Бо́льцмана ста́ла Сте́фана — Бо́льцмана;  
 п. то́нкой структу́ры ста́ла тонко́ї структу́ри;  
 п. уннверса́льная ста́ла універса́льна;  
 п. упру́гая ста́ла прúжна;  
 п. Фараде́я ста́ла Фараде́я;  
 п. физи́ческая ста́ла фізі́чна;  
 п. Ха́ббла ста́ла Ха́ббла;  
 п. хими́ческая ста́ла хімі́чна;  
 п. Хо́лла ста́ла Хо́лла;  
 п. эбуллиоскопи́ческая ста́ла ебуліоскопі́чна;  
 п. Э́йлера ста́ла Ёйлера;  
 п. электри́ческая ста́ла електри́чна;  
 п. электродинами́ческая ста́ла електродинамі́чна;  
 п. электромагні́тная ста́ла електромагні́тна;



п. емісійна стала емісійна;  
 п. ядерна стала ядерна  
 постійний постійний; мат. ста-  
 лий  
 постійство постійність, -ості, тв.  
 -істю; мат. сталість, -ості, тв. -істю  
 построение побудова;  
 п. Гюйгенса побудова Гюйгенса  
 постулат постулат, -у;  
 п. Неймана постулат Неймана;  
 п. равновероятности микросо-  
 стояний постулат рівноімовір-  
 ності мікростанів;  
 п. Чаплігіна — Жуківського по-  
 стулат Чаплігіна — Жуківсько-  
 го;  
 п-ты Бора постулати Бора  
 постулировать постулювати; -ться  
 постулюватися  
 поступательный поступальний  
 поступать надходити  
 поташ поташ, -у, тв. -ем  
 потемневший потемнілий  
 потемнение потемніння  
 потемнеть потемніти, потемнішати  
 потенциал потенціал, -у;  
 п. биэлектрический потенціал бі-  
 електричний;  
 п. векторный потенціал вектор-  
 ний;  
 п. возбуждения потенціал збу-  
 ждення;  
 п. Вольты потенціал Вольты;  
 п. входной потенціал вхідний;  
 п. выхода потенціал виходу;  
 п. Гальвани потенціал Гальвані;  
 п. гравитационный потенціал  
 гравітаційний;  
 п. Дебая потенціал Дебая;  
 п. деионизации потенціал деіоні-  
 зації;  
 п. диффузионный потенціал ди-  
 фузійний;  
 п. задерживающий потенціал за-  
 гримувальний;  
 п. зажигания потенціал запалю-  
 вання;  
 п. запаздывающий потенціал за-  
 пізнювальний;  
 п. изобарный потенціал ізобар-  
 ний;  
 п. ионизации потенціал іонізації;  
 п. ионизационный потенціал іоні-  
 заційний;  
 п. искровой потенціал іскровий;  
 п. квантовый потенціал кванто-  
 вий;

п. кинетический потенціал кіне-  
 тичний;  
 п. контактный потенціал контакт-  
 ний;  
 п. концентрационный потенціал  
 концентраційний;  
 п. кулоновский потенціал куло-  
 нівський;  
 п. логарифмический потенціал  
 логарифмічний;  
 п. магнитный потенціал магніт-  
 ний;  
 п. межмолекулярного взаимодей-  
 ствия потенціал міжмолекуляр-  
 ної взаємодії;  
 п. мембранный потенціал мем-  
 бранний;  
 п. Морзе потенціал Морзе;  
 п. нулевого заряда потенціал ну-  
 льового заряду;  
 п. нулевой потенціал нульовий;  
 п. ньютонский потенціал нью-  
 тонівський;  
 п. обменный потенціал обмінний;  
 п. окислительно-восстановитель-  
 ный потенціал окислювально-від-  
 нівний;  
 п. опережающий потенціал випе-  
 реджувальний;  
 п. осмотический потенціал осмо-  
 тичний;  
 п. парциальный потенціал парці-  
 альний;  
 п. поля потенціал поля;  
 п. поляризационный, потенціал  
 поляризаційний;  
 п. потухания потенціал загасан-  
 ня (згасання);  
 п. пробоя потенціал пробію;  
 п. проводника потенціал провід-  
 ника;  
 п. разделения потенціал розді-  
 лення;  
 п. резонансный потенціал резо-  
 нансний;  
 п. скалярный потенціал скаляр-  
 ний;  
 п. скоростей потенціал швидко-  
 стей;  
 п. стандартный потенціал стан-  
 дартний;  
 п. статический потенціал статич-  
 ний;  
 п. термодинамический потенціал  
 термодинамічний;  
 п. точечного заряда потенціал  
 точкового заряду;

п. химический потенціал хімічний;  
 п. электрический потенціал електричний;  
 п. электродный потенціал електродний;  
 п. электрокинетический потенціал електрокінетичний;  
 п. электронный потенціал електронний;  
 п. электростатический потенціал електростатичний;  
 п. электрохимический потенціал електрохімічний;  
 п. Юкава потенціал Юкава;  
 п. ядерный потенціал ядерний  
 потенциалометр потенціалометр, -а;  
 п. магнитный потенціалометр магнітний  
 потенциальность потенціальність, -ості, тв. -істю;  
 п. электростатического поля потенціальність електростатичного поля  
 потенциальный потенціальний; (возможный) потенційний  
 потенциометр потенциометр, -а;  
 п. автоматический потенциометр автоматичний;  
 п. одновитковый потенциометр одновитковий  
 потенциометрический потенциометричний  
 потенциометрия потенциометрія, -ї, тв. -єю  
 потенцирование потенціювання  
 потенцировать потенціювати  
 потеря втрата, -и, мн. -и, втрат;  
 п. в весе втрата на вазі;  
 п. гидростатического давления втрата гідростатичного тиску;  
 п. корней мат. втрата коренів;  
 п. мощности втрата потужності;  
 п. напряжения втрата напруги;  
 п. полуволны втрата півхвилі;  
 п-ри гистерезиса втрати гістерезиса;  
 п-ри диэлектрические втрати діелектричні;  
 п-ри магнитные втрати магнітні;  
 п-ри на рыскание втрати на нискання;  
 п-ри на трение втрати на тертя;  
 п-ри тепловые втрати теплові;  
 п-ри электрические втрати електричні;

п-ри энергии втрати енергії  
 потерянный втрачений  
 поток потік, -оку;  
 п. восходящий потік висхідний;  
 п. звездный потік зоряний;  
 п. излучения потік випромінювання;  
 п. ионов потік іонів;  
 п. индукции потік індукції;  
 п. концентрационный потік концентраційний;  
 п. ламинарный потік ламінарний;  
 п. лучистый потік променистий;  
 п. магнитный потік магнітний;  
 п. метеорный потік метеорний;  
 п. молекулярный потік молекулярний;  
 п. направленный потік спрямований;  
 п. несжимаемый потік нестисливий;  
 п. нисходящий потік низхідний (спадний);  
 п. радиальный потік радіальний;  
 п. русловой потік русловий;  
 п. световой потік світловий;  
 п. стационарный потік стаціонарний;  
 п. тепловой потік тепловий;  
 п. турбулентный потік турбулентний;  
 п. фотонов потік фотонів;  
 п. электронов потік електронів  
 потокосцепление потокозчеплення  
 потолок стеля, -і, тв. -єю  
 поточный потіковий  
 потребление споживання  
 потускнение потьмяніння, потемніння  
 почва ґрунт, -у  
 почерневший почорнілий  
 почернение почорніння  
 почернеть почорніти, почорнішати  
 почленный почлєнний  
 почти периодический майже періодичний  
 появиться з'явитися  
 появление поява, -и  
 появляются виникати, з'являтися  
 пояс пояс, -у;  
 п. радиационный пояс радіаційний;  
 п. шаровой пояс кульовий  
 правило правило, -а;  
 п. Ампера правило Ампера;  
 п. буравчика правило гвинта;  
 п. Вальдена правило Вальдена;

п. Вант-Го́ффа пра́вило Вант-Го́ффа;  
 п. Га́нса пра́вило Га́нса;  
 п. Ке́ринга пра́вило Ке́ринга;  
 п. Ки́рхго́фа пра́вило Ки́рхго́фа;  
 п. Ко́лера пра́вило Ко́лера;  
 п. Ко́зна пра́вило Ко́ена;  
 п. Кю́рі — Ву́льфа пра́вило Кю-рі — Ву́льфа;  
 п. ле́вой ру́ки пра́вило ле́вої ру́ки;  
 п. Ле́нца пра́вило Ле́нца;  
 п. Матиссо́на пра́вило Матиссо́на;  
 п. отбо́ра пра́вило відбо́ру;  
 п. посто́янства ќратностей пра́вило ста́лості ќратностей;  
 п. пра́вой ру́ки пра́вило пра́вої ру́ки;  
 п. рычага́ пра́вило ва́желя;  
 п. сме́щення пра́вило зми́щення;  
 п. Сто́кса пра́вило Сто́кса;  
 п. сумм пра́вило сум;  
 п. Труто́на пра́вило Труто́на;  
 п. усто́йчивості пра́вило стій-кості;  
 п. фаз пра́вило фаз;  
 п. ф. Гі́ббса пра́вило фаз Гі́ббса;  
 п. Ху́нда пра́вило Ху́нда;  
 п. частот пра́вило частот  
 пра́вильность пра́вильність, -ості, тв. -істю  
 пра́вильный пра́вильний  
 прави́льный прави́льний  
 правовинтово́й правоґвинтовий  
 правовраща́ющий правоповоро́т-ний  
 празеоди́м празеоди́м, -у  
 празеоди́мовый празеоди́мовий  
 пра́ктика пра́ктика, -и  
 практи́ческий практи́чний  
 преврати́ть перетвори́ти; -ться пе-ретвори́тися  
 превра́щать перетво́рювати, -ться перетво́рюватися  
 превра́щение перетво́рення; (не-оконч. д.) перетво́рювання;  
 п. аллотропи́ческое перетво́рення алотропи́чне;  
 п. вну́треннее перетво́рення вну́т-рішнє;  
 п. мартенсі́тное перетво́рення мартенсі́тнє;  
 п. радиоакти́вное перетво́рення радіоакти́вне;  
 п. самопроизво́льное перетво́рен-ня самочи́нне (спонтáнне);  
 п. фа́зовое перетво́рення фа́зове;

п. хми́ческое перетво́рення хи́мічне;  
 п. я́дерное перетво́рення я́дерне  
 превыша́ть переви́щувати  
 превы́шение переви́щення; (не-оконч. д.) переви́щування  
 прегра́да перепóна, -и; перешко́да.  
 -и  
 прегради́ть, прегражда́ть перепи-ни́ти, перепини́ти; перегороди́ти, перегоро́джувати  
 предвари́тельный попередній  
 преддиссоциа́ция переддисоціа́ція, -ї, тв. -єю;  
 п. враще́нием переддисоціа́ція оберта́нням;  
 п. индущі́рованная переддисо-ціа́ція індуко́вана;  
 п. колеба́нием переддисоціа́ція колива́нням  
 преде́л (граница) грани́ця, -ї, тв. -єю; (рубеж, межа) межа́, -ї, тв. -єю;  
 п. ве́рхний межа́ ве́рхня; (наи-больший из пределов) грани́ця наибі́льша;  
 п. вне́шний грани́ця зовні́шня;  
 п. выно́сливости межа́ витрива́-лості;  
 п. допусті́мый межа́ допусті́ма  
 п. значи́мости межа́ значу́-щості;  
 п. интегри́рования межа́ інтегру-ва́ння;  
 п. коне́чный грани́ця скінче́нна;  
 п. ни́жний межа́ ни́жня; (наи-меньший из пределов) грани́ця найме́нша;  
 п. обобщённый грани́ця узага́ль-нена;  
 п. оши́бки межа́ по́милки;  
 п. переме́нной грани́ця зми́нної;  
 п. пласти́чности межа́ пласти́ч-ності;  
 п. погрёшности межа́ по́хибки;  
 п. ползу́чести межа́ повзу́чості;  
 п. произведе́ния межа́ добу́тку;  
 п. пропорциона́льности межа́ пропорці́йності;  
 п. про́чности межа́ ми́цності;  
 п. разреша́ющей спосо́бности ме-жа́ розді́льної зда́тності;  
 п. разреше́ния межа́ (грани́ця) розді́лення;  
 п. Роша́ межа́ Роша́;  
 п. теку́чести межа́ теку́чості (плі́нності)



**п. упру́гости** межа́ пружно́сті;  
**п. уста́лости** межа́ вто́ми (вто́мленос́ті);  
**п. ча́стный** гра́нця окре́ма;  
**п. чувстві́тельности** межа́ чу́тливос́ті  
**предельный** гра́нчний, межо́вий  
**предме́т** (*вещь*) рі́ч, ре́чі, предме́т, -а; (*тема*) те́ма, предме́т; (*объект*) об'є́кт; (*дисциплина*) нау́ка, предме́т, дисциплі́на;  
**п. рассмотре́ния** предме́т ро́згляду  
**предме́тный** предме́тний  
**предоставля́ть** надава́ти  
**предохрані́тель** запобі́жник, -а;  
**п. автоматі́ческий** запобі́жник автоматі́чний;  
**п. пла́вкий** запобі́жник пла́вкий  
**предохрані́тельный** запобі́жний  
**предохрані́ть** запобі́гти, охоро́нити  
**предохраня́ть** запобі́гати, охоро́няти  
**предохраня́ющий** охоро́нний, запобі́жний, захисни́й  
**предполо́жение** припу́щення;  
**п. Ива́ненко** — Ге́йзенберга припу́щення Ива́ненка — Ге́йзенберга  
**предпосы́лка** передумо́ва, -и  
**представле́ние** мат. зобра́ження; (*воображение*) уя́влення; (*подача, предъявление*) подання́, подава́ння;  
**п. Ге́йзенберга** зобра́ження Ге́йзенберга;  
**п. групп** зобра́ження груп;  
**п. импуль́сное** зобра́ження імпуль́сне;  
**п. квантовомехани́ческое** зобра́ження квантовомехани́чне;  
**п. координáтное** зобра́ження координáтне;  
**п. ма́тричное** зобра́ження ма́тричне;  
**п. неприводи́мое** зобра́ження не́звідне́;  
**п. спектрáльное** зобра́ження спектра́льне;  
**п. Фо́ка** зобра́ження Фо́ка;  
**п. Шре́дингера** зобра́ження Шре́дингера  
**предупре́дительный** (*заранее извещающий*) . поперéджувальний;  
*(предохранительный)* запобі́жний  
**преиму́щественный** перева́жний  
**преиму́щество** перева́га, -и

**преломі́ть** заломі́ти; -тьс́я заломі́тис́я  
**преломле́ние** заломле́ння; (*неоконч. д.*) заломлюва́ння;  
**п. волн** заломле́ння хви́ль;  
**п. двойно́е** заломле́ння подві́йне;  
**п. зву́ка** заломле́ння зву́ку;  
**п. радиово́лн** заломле́ння радіохви́ль;  
**п. рентгено́вских луче́й** заломле́ння рентгено́вських про́менів;  
**п. све́та** заломле́ння сві́тла;  
**п. си́ловых лі́ний** заломле́ння си́лових лі́ній;  
**п. удельное** заломле́ння пито́ме  
**преломле́нный** заломлений  
**преломля́емость** заломлюва́ність, -ос́ті, *тв.* -і́стю  
**преломля́емый** заломлюваний  
**преломля́ть** заломлюва́ти; -тьс́я заломлюва́тис́я  
**преломля́ющий** заломлюва́льний, заломни́й  
**пренебрега́ть** не́хтувати  
**пренебре́чь** знéхтувати  
**преоблада́ть** переважа́ти  
**преоблада́ющий** перева́жний  
**преобразова́ние** перетво́рення; (*неоконч. д.*) перетво́рюва́ння;  
**п. аффи́нное** перетво́рення аффи́не;  
**п. Галиле́я** перетво́рення Галиле́я;  
**п. дробно-ли́нейное** перетво́рення дробово-лі́нійне;  
**п. инве́рсии** перетво́рення інве́рсії;  
**п. интегрáльное** перетво́рення інтегрáльне;  
**п. калибровочное** перетво́рення калі́брува́льне;  
**п. канони́ческое** перетво́рення канони́чне;  
**п. Ка́рсона** перетво́рення Ка́рсона;  
**п. коита́ктное** перетво́рення конта́ктне;  
**п. конфо́рмное** перетво́рення конфо́рмне;  
**п. Лапла́са** перетво́рення Лапла́са;  
**п. Лежа́ндра** перетво́рення Лежа́ндра;  
**п. Ло́ренца** перетво́рення Ло́ренца;  
**п. Меллі́на** перетво́рення Меллі́на;

п. обратимое перетворення об-  
рótне;  
п. ортогональное перетворення  
ортогональне;  
п. проективное перетворення  
проективне;  
п. тождественное перетворення  
тотóжне;  
п. топологическое перетворення  
топологíчне;  
п. унимодулярное перетворення  
унімодулярне;  
п. унитарное перетворення уні-  
тарне;  
п. ускорения перетворення при-  
скóрення;  
п. Фурье перетворення Фур'є,  
п. частоты перетворення час-  
тоті;  
п. эрмитово перетворення ермі-  
тівське  
преобразователь перетворювач, -а,  
тв. -ем;  
п. вентильный перетворювач вен-  
тильний;  
п. измерительный перетворювач  
вимірювальний;  
п. импульсов перетворювач ім-  
пульсів;  
п. индукционный перетворювач  
індукційний;  
п. каскадный перетворювач кас-  
кадний;  
п. компаундный перетворювач  
компаундний;  
п. одноякорный перетворювач  
одноякірний;  
п. пьезоэлектрический перетво-  
рювач п'єзоелектричний;  
п. термоэлектронный перетворю-  
вач термоелектронний;  
п. частоты перетворювач частоті;  
п. ч. оптический перетворювач  
частоті оптичний;  
п. числа фаз перетворювач числа  
фаз;  
п. электроакустический перетво-  
рювач електроакустичний;  
п. электромеханический перетво-  
рювач електромеханічний;  
п. электронно-оптический пере-  
творювач електронно-оптичний;  
п. электрохимический перетво-  
рювач електрохімічний  
преобразовать перетворіти; -ться  
перетворітися

преобразовывать перетворювати;  
-ться перетворюватися  
препятствие перешкода, -и; зава́да,  
-и  
препятствовать перешкоджати  
прервать перервати; -ться перерва-  
тися  
прерыватель переривник, -а; пере-  
ривач, -а, тв. -ем;  
п. камертонный переривник ка-  
мертонний;  
п. маятниковый переривник ма-  
ятниковий;  
п. механический переривник ме-  
ханічний;  
п. молоточковый переривник мо-  
лоточковый;  
п. ртутный переривач ртутний;  
п. электролитический переривач  
електролітичний;  
п. электромагнитный переривач  
електромагнітний;  
п. электронный переривач елек-  
тронний  
прерывать переривати; -ться пере-  
риватися  
прерывистый (о движении) пере-  
ривчастий, переривчатий, уривча-  
стий; эл. перерывистый  
преследовать (цель) мәти на меті  
пресс прес, -у;  
п. винтовой прес гвинтовий;  
п. гидравлический прес гідрав-  
лічний;  
п. рычажный прес вәжільний  
прессованный пресований  
прессовать пресувати; -ться пресу-  
ватися  
прессшпан пресшпан, -у  
прецессировать прецесувати  
прецессирующий прецесувальний  
прецессия прецесія, -ї, тв. -єю;  
п. гипциклоидальная прецесія  
гіпоциклóїдна;  
п. гироскопа прецесія гіро-  
скопа;  
п. годовая прецесія річна;  
п. лармóровская прецесія лармó-  
рівська;  
п. лúnно-солнечная прецесія мі-  
сячно-сónячна;  
п. орбиты прецесія орбіти;  
п. перциклоидальная прецесія  
перциклóїдна;  
п. планетная прецесія планетна;  
п. правильная прецесія правиль-  
на;

п. прогрессивная прецессия прогрессивна;  
 п. псевдорегулярная прецессия псевдорегулярна;  
 п. ретроградная прецессия ретроградна;  
 п. эпициклондальная прецессия епіциклоїдна;  
 прецизионный прецизійний  
 приближать наближати; -ться наближатися  
 приближение наближення; (неоконч. д.) наближування; мат. наближення;  
 п. адиабатическое наближення адіабатне;  
 п. бёрновское наближення бёрнівське;  
 п. Бриллюэна наближення Бріллюэна;  
 п. грубое наближення грубе;  
 п. диофрантово наближення діофрантове;  
 п. зонне наближення зонне;  
 п. импульсное наближення імпульсне;  
 п. квадратическое наближення квадратичне;  
 п. квазиклассическое наближення квазікласичне;  
 п. классическое наближення класичне;  
 п. линейное наближення лінійне;  
 п. многоэлектронное наближення багатоелектронне;  
 п. нерелятивистское наближення нерелятивістське;  
 п. нулевое наближення нульове;  
 п. одноэлектронное наближення одноелектронне;  
 п. оскулирующее наближення оскулювальне;  
 п. последовательное наближення послідовне;  
 п. Рамана и Ната наближення Рамана і Ната;  
 п. самосогласованного поля наближення самоузгодженого поля;  
 п. сильной связи наближення сильного зв'язку;  
 п. слабой связи наближення слабкого зв'язку;  
 п. точечное наближення точкове;  
 п. чебышёвское наближення чебишівське;

п. экспоненциальное наближення експоненціальне;  
 п-ня последовательные наближения послідовні  
 приближённый наближений  
 приблизительный приблизний  
 приблизить наближити; -ться наближитися  
 прибор прилад, -у;  
 п. видимой речи прилад відимого мовлення;  
 п. гироскопический прилад гіроскопічний;  
 п. дистанционный прилад дистанційний;  
 п. измерительный прилад вимірювальний;  
 п. ионный прилад іонний;  
 п. контрольный прилад контрольний;  
 п. маятниковый прилад маятниковий;  
 п. метеорологический прилад метеорологічний;  
 п. нулевой прилад нульовий;  
 п. оптический прилад оптичний;  
 п. полупроводниковый прилад напівпровідниковий;  
 п. полутеневый прилад напівтіньовий;  
 п. поляризационный прилад поляризаційний;  
 п. прецизионный прилад прецизійний;  
 п. простейший прилад найпростіший;  
 п. регистрационный прилад реєстраційний;  
 п. сверхвысокочастотный прилад надвисокочастотний;  
 п. спектральный прилад спектральний;  
 п. фотоэлектронный прилад фотоелектронний;  
 п. щитовой прилад щитовий;  
 п. электроизмерительный прилад електровимірювальний;  
 п. электронно-лучевой прилад електронно-променевий;  
 п. электронный прилад електронний;  
 п. эталонный прилад еталонний  
 приведение звёдення;  
 п. квадратичной формы звёдення квадратичної форми;  
 п. подобных членов звёдення подібних членів;



п. сил звѣдення сил;  
 п. эллипти́ческого интеграла звѣ-  
 дення еліпти́чного інтеграла  
 приведѣнный звѣдений  
 привести́ звести́  
 прѣвод прѣвод, -оду;-  
 п. гидравли́ческий прѣвод гідра-  
 влі́чний;  
 п. зубча́тый прѣвод зубча́стий;  
 п. карда́нный прѣвод карда́н-  
 ний;  
 п. махови́чковый прѣвод махови-  
 чко́вий;  
 п. педа́льный прѣвод педа́льний;  
 п. пневмати́ческий прѣвод пнев-  
 маті́чний;  
 п. ременно́й прѣвод па́совий;  
 п. рулево́й прѣвод рулюво́й  
 (стернові́й);  
 п. рыча́жный прѣвод ва́жиль-  
 ний;  
 п. синхро́нный прѣвод синхро́н-  
 ний;  
 п. цепно́й прѣвод ланцюго́вий;  
 п. эксце́нтриковый прѣвод экс-  
 це́нтриковий;  
 п. элект́рический прѣвод элект-  
 рі́чний  
 приводи́мость звѣдні́сть, -ості́, тв.  
 -істю  
 приводи́мый звѣдні́й  
 приводи́ть 1. (сообща́ть дви́жение,  
 равнове́сие и т. п.) надава́ти  
 (чого́), приво́дити (у що́); 2. (про-  
 изводи́ть, служи́ть причи́ной)  
 спричиня́ти, спричи́нювати; 3. зво́-  
 дити;  
 п. в дви́женне надава́ти ру́ху,  
 приво́дити в рух;  
 п. в де́йствие приво́дити в дію;  
 п. в равнове́сие надава́ти рівно-  
 ва́ги, приво́дити в рівнова́гу;  
 п. уравни́enne зво́дити рівня́ння  
 пригна́ть припасува́ти  
 приго́дность прида́тність, -ості́, тв.  
 -істю  
 приго́дный прида́тний  
 приго́нка припасува́ння; (неоконч.  
 д.) припасо́вування  
 пригоня́ть припасо́вувати  
 пригото́вить приготова́ти, наготу-  
 ва́ти  
 пригото́вление (действи́е) готува́н-  
 ня, приготова́ння; ( подгото́витель-  
 ные работы́) готува́ння  
 пригото́влять готува́ти, пригото-  
 вля́ти; (нагото́вливать) наготовля́-  
 ти, нагото́влювати

приде́рживаться (прави́ла) дотри́-  
 муватися  
 приѣм 1. (действи́е) прийма́ння,  
 2. (отдельный момент работы́) за́-  
 хід, -оду; 3. (способ) спо́сіб, -обу;  
 п. автоди́нный прийма́ння авто-  
 ди́нне;  
 п. гетероди́нный прийма́ння ге-  
 тероди́нне;  
 п. искусственный спо́сіб штучный  
 приѣмник прийма́ч, -а́, тв. -ѣм;  
 п. автоди́нный прийма́ч авто-  
 ди́нный;  
 п. батарѣ́йный прийма́ч батарѣ́й-  
 ный;  
 п. всеволно́вый прийма́ч всехви-  
 льові́й;  
 п. детѣ́кторный прийма́ч детѣ́к-  
 торний;  
 п. избира́тельный прийма́ч ви́-  
 би́рный (селективный);  
 п. излу́чения прийма́ч випромі́-  
 нювання;  
 п. инфракра́сного излу́чения  
 прийма́ч інфрачерво́ного випро-  
 мі́нювання;  
 п. ла́мповый прийма́ч ла́мповий;  
 п. локацио́нный прийма́ч лока-  
 ці́йний;  
 п. опти́ко-акусти́ческий прийма́ч  
 опти́ко-акусти́чний;  
 п. опти́ческого излу́чения при-  
 йма́ч опти́чного випромі́нювання;  
 п. полупроводни́ковый прийма́ч  
 напівпрові́дникові́й;  
 п. прямо́го уси́ления прийма́ч  
 прямо́го підси́лення;  
 п. пьезоэлект́рический прийма́ч  
 п'езоелект́ричний;  
 п. радиолокацио́нный прийма́ч  
 радіолокаці́йний;  
 п. регенера́тивный прийма́ч ре-  
 генера́тивний;  
 п. сетевóй прийма́ч мере́жовий;  
 п. супергетероди́нный прийма́ч  
 супергетероди́нный;  
 п. телеви́зионный прийма́ч теле-  
 візі́йний;  
 п. теплово́го излу́чения прийма́ч  
 теплово́го випромі́нювання;  
 п. транзи́сторный прийма́ч тран-  
 зі́сторний;  
 п. ультразвукóвый прийма́ч  
 ультразвукóвий;  
 п. ультрафиолéтового излу́че-  
 ния прийма́ч ультрафіолéтового  
 випромі́нювання;

п. универсального питания при-  
 ймач універсального живлення  
 приёмно-усилительный прийма́ль-  
 но-підсилювальний  
 приёмный прийма́льный  
 призёмный призёмний  
 при́зма при́зма, -и;  
 п. Аббе при́зма Аббе;  
 п. автоколлимацио́нная при́зма  
 автоколімаці́йна;  
 п. Амми́чи при́зма Амичі;  
 п. ахромати́ческая при́зма ахро-  
 матична;  
 п. Волласто́на при́зма Воллас-  
 то́на;  
 п. Глазebrúка при́зма Глазebu-  
 ру́ка;  
 п. Гла́на при́зма Гла́на;  
 п. дисперсио́нная при́зма дис-  
 персі́йна;  
 п. Дове́ при́зма Дове́;  
 п. Корню́ при́зма Корню́;  
 п. оборо́ачивающаяся при́зма по-  
 воро́тна;  
 п. оборо́тная при́зма оборо́тна;  
 п. наклóнная при́зма похі́ла;  
 п. Ни́коля при́зма Ні́коля;  
 п. объекти́вная при́зма об'єкти́в-  
 на;  
 п. опóрная при́зма опóрна;  
 п. опти́ческая при́зма опти́чна;  
 п. отража́тельная при́зма від-  
 бивна́;  
 п. пентагона́льная при́зма пен-  
 тагона́льна;  
 п. по́лно́го вну́треннего отраже́-  
 ния при́зма по́вного вну́тріш-  
 нього відбиття́;  
 п. поляриза́ционная при́зма по-  
 ляризаці́йна;  
 п. Поро́ при́зма Поро́;  
 п. постоянного угла́ отклонёния  
 при́зма ста́лого кута́ відхі́лення;  
 п. прямо́го зрё́ния при́зма пря-  
 мого зо́ру;  
 п. прямоугóльная при́зма пря-  
 моку́тна;  
 п. равносторо́нная при́зма рів-  
 нобі́чна;  
 п. спектрáльная при́зма спек-  
 трáльна;  
 п. тепловáя при́зма тепловá;  
 п. трехгра́нная при́зма тригра́н-  
 на  
 призматический призматичний  
 при́зменный при́змовий  
 при́знак озна́ка, -и;

п. агрегáтных состоя́ний озна́ка  
 агрегáтних ста́нів;  
 п. Суще́ственный озна́ка істо́т-  
 на;  
 п. сходíмости озна́ка збі́жності  
 прикладно́й прикладні́й  
 приконтáктный приконтáктний  
 прилега́ть приляга́ти; (*граничить*)  
 межува́ти  
 прилега́ющий приле́глий; (*смеж-  
 ный*) сумі́жний  
 прили́в припли́в, -у  
 прили́вный припли́вный  
 приливоообразу́ющий припливо-  
 тво́рний  
 прилипа́ние прилипа́ния  
 прилипа́ть прилипа́ти  
 прилипа́ющий прилипа́льный  
 прили́пнуть прили́пнути  
 приме́нение застосува́ния; (*не-  
 оконч. д.*) застосóвування; вжи-  
 ва́ния, вжиття́  
 приме́ненный застосóваний, вжи́-  
 тий  
 приме́нимый застосóвний  
 приме́нить застосова́ти, вжи́ти;  
 -ться застосова́тися, вжи́тися  
 применя́емый застосóвуваний  
 применя́ть застосóвувати, вжива́-  
 ти; -ться застосóвуватися, вжива́-  
 тися  
 приме́р при́клад, -у  
 приме́рно прибли́зно  
 при́месный домішко́вий  
 при́месь домішка, -и;  
 п. внедрё́ния домішка прони́к-  
 нения (вве́дения);  
 п. гася́щая домішка гаси́льна;  
 п. замещё́ния домішка заміщен-  
 ня  
 принима́ть 1. (*брать*) бра́ти;  
 2. (*форму, вид и т. п.*) набира́ти;  
 3. (*приобретать*) набува́ти; 4.  
 (*меры*) вжива́ти  
 принуди́тельный примусóвий  
 при́нцип при́нцип, -у;  
 п. Берто́ — То́мсона при́нцип  
 Берто́ — То́мсона;  
 п. Бо́льцмана при́нцип Бо́льц-  
 мана;  
 п. взаи́мности при́нцип вза́ем-  
 ності;  
 п. возмо́жных переме́щений  
 при́нцип можли́вих пере́міщень;  
 п. Га́усса при́нцип Га́усса;  
 п. Ге́рца при́нцип Ге́рца;  
 п. Гю́йгенса при́нцип Гю́йгенса;

п. Гюйгенса — Френеля принцип Гюйгенса — Френеля;  
 п. Д'Аламбера принцип Д'Аламбера;  
 п. Д'Аламбера — Лагранжа принцип Д'Аламбера — Лагранжа;  
 п. двойственности принцип двойственности;  
 п. детального равновесия принцип детальной рівноваги;  
 п. дополнителъности принцип доповнення;  
 п. дуальности принцип дуальності;  
 п. измерений принцип вимірювань;  
 п. исключения принцип вiключення;  
 п. комбинаціонный принцип комбінаційний;  
 п. Ле-Шателье — Брауна принцип Ле-Шателье — Брауна;  
 п. максимума принцип максимуму;  
 п. наименьшего действия принцип найменшої дії;  
 п. н. принуждения принцип найменшого примушування;  
 п. наименьшей кривизны принцип найменшої кривизни;  
 п. наложения принцип накладання;  
 п. невариационный принцип неваріаційний;  
 п. Неймана принцип Неймана;  
 п. неопределённости принцип невiзначеності;  
 п. относительности принцип відносності;  
 п. Паули принцип Паулі;  
 п. причинности принцип причинності;  
 п. прямейшего пути принцип найпрямішого шляху;  
 п. Сен-Венана принцип Сен-Венана;  
 п. соответствия принцип відповідності;  
 п. стационарного действия принцип стаціонарної дії;  
 п. тождественности принцип тождності;  
 п. Ферма принцип Ферма;  
 п. Франка — Кондона принцип Франка — Кондона;  
 п. Фурье принцип Фур'є;

п. эквивалентности принцип еквивалентності;  
 принятие прийняття  
 принятый прийнятий  
 принять забрати; взяти; набрати; набути (см. принимать)  
 приобрести здобути, дістати; набути, набрати (см. приобретать)  
 приобретать (получать, добывать) здобувати, діставати; (значение и т. п.) набувати; (характер, форму) набирати  
 припаять припаяти  
 припой припій, -ою, тв. -оєм  
 приравнивать прирівнювати  
 приращение приріст, -росту;  
 п. бесконечно малое приріст нескінченно малій  
 природа природа, -и  
 п. диамagnetизма природа діамagnetизму;  
 п. звука природа звуку;  
 п. процессов рассеяния света природа процесів розсіяння світла;  
 п. света природа світла  
 природный природний  
 прирост приріст, -осту; (увеличение) збільшення  
 посадить посадити  
 посадка 1. (действие) присадження; (неоконч. д.) присаджування; 2. (вещество) посадка, -и  
 посадочный (материал) присаджувальний  
 посадивать присаджувати  
 присоединённый приєднаний  
 присоединить приєднати; -ться  
 приєднатися  
 присоединять приєднувати; -ться  
 приєднуватися  
 приспособить пристосувати; (приладить) припасувати; -ться  
 пристосуватися, припасуватися  
 приспособление 1. (действие) пристосування, припасування; (неоконч. д.) пристосовування, припасовування; 2. (устройство) пристрій, -ою, тв. -оєм; 3. (прибор)  
 прилад, -у  
 приспособлять пристосовувати, припасовувати (см. приспособить)  
 приступать (к работе) починати, розпочинати  
 присутствие присутність, -ості, тв. -істю; наявність, -ості, тв. -істю



п. електрона присутність електрона  
 приток 1. приплив, у; 2. (реки) притока, -и  
 притягивать притягати, притягувати; -ться притягатися, притягуватися  
 притяжение притягання; (тяготение) тяжіння  
 п. взаимное притягання взаємне;  
 п. гравитаціонное притягання гравітаційне;  
 п. земное притягання земне;  
 п. капиллярное притягання капілярне;  
 п. кулоновское притягання кулонівське;  
 п. магнитное притягання магнітне;  
 п. масс притягання мас;  
 п. молекулярное притягання молекулярне;  
 п. пондеромоторное притягання пондеромоторне;  
 п. электростатическое притягання електростатичне;  
 п. ядерное притягання ядерне  
 притянуть притягнути, притягти; -ться притягнутися, притягтися  
 прицел 1. (приспособление) приціл, -у; 2. (действие) прицілювання  
 прицельный прицільний  
 причинность причинність, -ості, тв. -істю  
 проба 1. проба, -и; 2. (попытка) спроба, -и  
 пробег пробіг, -у;  
 п. свободный пробіг вільний  
 пробел прогалина, -и; пропуск, -у  
 пробивать пробивати; -ться пробиваться  
 пробивной пробивний  
 пробить пробіти; -ться пробітися  
 пробка 1. (затычка) корок, -рка; (деревянная втулка) чіп, чоп; 2. (предохранитель) запобіжник, -а  
 проблема проблема, -и  
 пробник пробник, -а  
 пробный пробний  
 пробой пробій, -ою, тв. -оєм;  
 п. вакуумный пробій вакуумний;  
 п. диэлектриков пробій діелектриків;

п. магнитный пробій магнітний;  
 п. оптический пробій оптичний;  
 п. примесный пробій домішковий;  
 п. световой пробій світловий;  
 п. электрический пробій електричний  
 проверить перевірити  
 проверка перевірка, -и;  
 п. на четность перевірка на парність;  
 п. статистическая перевірка статистична  
 проверять перевіряти  
 провести провести; (выполнить, ввести) запровадити  
 провод провід, -оду; (провода) дріт, дроту;  
 п. арматурный провід арматурний;  
 п. биметаллический провід біметалевий;  
 п. бронированный провід броньований;  
 п. вводный провід ввідний;  
 п. внешний провід зовнішній;  
 п. воздушный провід повітряний;  
 п. голый провід голій;  
 п. двухжильный провід дво-жильний;  
 п. заземления провід заземлення;  
 п. изолированный провід ізольований;  
 п. испытательный провід випробний;  
 п. контактный провід контактний;  
 п. магистральный провід магістральний;  
 п. медный провід мідний;  
 п. многожильный провід багатожильний;  
 п. нейтральный провід нейтральний;  
 п. нулевой провід нульовий;  
 п. оплетенный провід обплітений;  
 п. отводящий провід відвідний;  
 п. питания провід живлення;  
 п. полый провід порожнистий;  
 п. распределительный провід розподільний;  
 п. телеграфный провід телеграфний;  
 п. телефонный провід телефонний;

п. токопроводящий провід струмопровідний;  
 п. трубчатый провід трубчастий;  
 п. уравни́тельный провід зрівнювальний;  
 п. экра́нированный провід екранований  
 проводимость провідність, -ості, тв. -істю;  
 п. активная провідність активна;  
 п. атмосфе́ры провідність атмосфе́ри;  
 п. внут́ренняя провідність внутрішня;  
 п. возбуждённая провідність збуджена;  
 п. ёмкостная провідність ёмнісна;  
 п. изоля́ции провідність ізоляції;  
 п. ио́нная провідність іонна;  
 п. ка́жущаяся провідність позірна;  
 п. ко́мплексная провідність ко́мплексна;  
 п. магні́тная провідність магнітна;  
 п. металличе́ская провідність металéва;  
 п. молекуля́рная провідність молекуля́рна;  
 п. наведённая провідність наведена;  
 п. пла́змы провідність пла́зми;  
 п. пове́рхностная провідність поверхне́ва;  
 п. по́лная провідність по́вна;  
 п. приведённая провідність зве́дена;  
 п. приме́сная провідність домішкова;  
 п. прыжко́вая провідність стрибкова;  
 п. реакти́вная провідність реактивна;  
 п. сме́шанная провідність мішана;  
 п. стандар́тная провідність стандар́тна;  
 п. то́чная провідність точкова;  
 п. удёльная провідність пито́ма;  
 п. униполя́рная провідність уніполя́рна;  
 п. эквивале́нтная провідність еквівалéнтна;  
 п. электри́ческая провідність електри́чна;

п. э. пове́рхностная провідність електри́чна поверхне́ва;  
 п. э. удёльная провідність електри́чна пито́ма;  
 п. э. эквивале́нтная провідність електри́чна еквівалéнтна;  
 п. электроли́тическая провідність електроліти́чна;  
 п. электро́нно-возбуждённая провідність электро́нно-збуджена;  
 п. эффе́ктивная провідність ефекти́вна  
 проводить проводити  
 проводка 1. (сеть) мере́жа, -і, тв. -єю; (линия) лі́нія, провід; 2. (действие) провéдення;  
 п. возду́шная лі́нія повітря́на;  
 п. электри́ческая лі́нія електри́чна  
 проводни́к провідни́к, -а;  
 п. двуме́рный провідни́к двові́мірний;  
 п. идеа́льный провідни́к идеа́льний;  
 п. ио́нный провідни́к іонний;  
 п. квазиодноме́рный провідни́к квазіоднові́мірний;  
 п. пло́хой провідни́к пога́ний;  
 п. суперио́нный провідни́к суперио́нный;  
 п. теплоты́ провідни́к теплоті́;  
 п. хоро́ший провідни́к до́брый;  
 п. цепно́й провідни́к ланцюго́вий;  
 п. цепоче́чный провідни́к ланцюжко́вий  
 проводнико́вый провіднико́вий  
 проводно́й проводо́вий; (проволочный) дротя́ний  
 проводя́щий провідни́й  
 прово́лока дрéт, дрóту;  
 п. алюми́ниевая дрéт аліміні́євий;  
 п. изоли́рованный дрéт ізольова́ний;  
 п. лужёная дрéт луджений;  
 п. ме́дная дрéт мідний (мідя́ний);  
 п. обмо́точная дрéт обмо́тувальний;  
 п. плати́новая дрéт плати́новий;  
 п. стру́нная дрéт стру́нный;  
 п. цинко́вая дрéт цинко́вий;  
 прово́лочка дрóтик, -а  
 прово́лочный дротови́й; (сделанный из проволоки) дротя́ний  
 проги́б прогнóз, -у;  
 п. пого́ды прогнóз пого́ди

**програ́мма** програ́ма, -и  
**программи́рование** програмува́ння;  
 п. динамі́ческое програмува́ння  
 динамі́чне;  
 п. ліне́йное програмува́ння лі-  
 нійне;  
 п. математі́ческое програмува́н-  
 ня математі́чне;  
 п. разветвля́нное програмува́н-  
 ня розгалу́жене  
**программи́ровать** програмува́ти;  
 -ться програмува́тися  
**програ́мный** програ́мний, програ-  
 мовий  
**прогрэ́ссия** прогрэ́сія, -ї, тв. -єю;  
 п. арифметі́ческая прогрэ́сія  
 арифметі́чна;  
 п. возраста́ющая прогрэ́сія  
 зроста́юча;  
 п. геометрі́ческая прогрэ́сія  
 геометрі́чна;  
 п. убыва́ющая прогрэ́сія спадна́  
**продеформі́ровать** продеформува́-  
 ти; -ться продеформува́тися  
**продолжа́ть** продóвжувати; -ться  
 продóвжуватися, (*длиться*) трива́-  
 ти  
**продолже́ние** продóвження;  
 п. аналиті́ческое продóвження  
 аналіті́чне  
**продолжи́тельность** трива́лість,  
 -ості, тв. -істю;  
 п. жи́зни части́цы трива́лість  
 життя́ часті́нки;  
 п. послесвече́ния трива́лість піс-  
 лясві́чення (післясві́тіння);  
 п. флюоресце́нции трива́лість  
 флюоресце́нції  
**продолжи́тельный** трива́лий, дов-  
 готрива́лий, довгоча́сний  
**продóлжить** (*сделать более длин-  
 ным, длительным*) продóвжити;  
 (*исследования*) прова́дити да́лі;  
 -ться продóвжитися; (*продлится*)  
 протрива́ти  
**продольный** поздо́вжний, по-  
 до́вжний  
**проду́кт** проду́кт, -у;  
 п. активáции проду́кт активáції;  
 п. возго́нки проду́кт субліма́ції;  
 п. делéния проду́кт по́ділу;  
 п. конéчный проду́кт кінце́вий;  
 п. основно́й проду́кт основний;  
 п. перего́нки проду́кт перего́нки;  
 п. побóчный проду́кт побі́чний;  
 п. промежу́точный проду́кт про-  
 мі́жний;

п. распада́ проду́кт рóзпаду;  
 п. реáкции проду́кт реáкції;  
 п. ска́лывания проду́кт ско́лю-  
 вання  
**продукти́вность** продукті́вність,  
 -ості, тв. -істю  
**проéкт** проéкт, -у  
**проекти́вный** проекті́вний  
**проекти́ровать** проектува́ти; -ться  
 проектува́тися  
**проéктор** проéктор, -а;  
 п. диаскопíческий проéктор діа-  
 скопíчний;  
 п. ио́нный проéктор іо́нный;  
 п. стереоскопíческий проéктор  
 стереоскопíчний;  
 п. электрoнный проéктор елект-  
 рoнный;  
 п. эпидиаскопíческий проéктор  
 епідіаскопíчний  
**проектиoнный** проекці́йний  
**проéкция** проéкція, -ї, тв. -єю;  
 п. ази́мутальная проéкція ази-  
 мута́льна;  
 п. аксонометрі́ческая проéкція  
 аксонометрі́чна;  
 п. гномoні́ческая проéкція гно-  
 моні́чна;  
 п. гомалографі́ческая проéкція  
 гомалографі́чна;  
 п. гомографі́ческая проéкція го-  
 мографі́чна;  
 п. горизoнтальная проéкція го-  
 ризoнтальная;  
 п. диаскопíческая проéкція діа-  
 скопíчна;  
 п. диметрі́ческая проéкція ди-  
 метрі́чна;  
 п. изометрі́ческая проéкція  
 ізометрі́чна;  
 п. картографі́ческая проéкція  
 картографі́чна;  
 п. коні́ческая проéкція коні́чна;  
 п. конфóрмная проéкція кон-  
 фóрмна;  
 п. ко́сая проéкція скісна́ (ко́са);  
 п. косоугóльная проéкція косо-  
 ку́тна;  
 п. кристаллографі́ческая проéк-  
 ція кристалoграфі́чна;  
 п. кругoвая проéкція кругoва;  
 п. меридиáнная проéкція мери-  
 діáнна;  
 п. многогрáнная проéкція мно-  
 гогрáнна;  
 п. ортографі́ческая проéкция  
 ортографі́чна;



п. прямоугóльная прое́кція пря-  
 моку́тна;  
 п. равноугóльная прое́кція рів-  
 ноку́тна;  
 п. стереографі́ческая прое́кція  
 стереографі́чна;  
 п. стереоскопі́ческая прое́кція  
 стереоскопі́чна;  
 п. сфері́ческая прое́кція сфе-  
 рі́чна;  
 п. центрáльная прое́кція цент-  
 ра́льна;  
 п. цилиндри́ческая прое́кція ци-  
 ліндри́чна;  
 п. екваторіáльная прое́кція  
 екваторіáльна;  
 п. епископі́ческая прое́кція епі-  
 скопі́чна  
 проже́ктор проже́ктор, -а;  
 п. електрóнный проже́ктор елек-  
 трóнный  
 прозráчность прозóрість, -ості, тв.  
 -істю;  
 п. самоінду́ційованная прозó-  
 рість самоінду́кована  
 прозráчный прозóрий  
 произведе́ние мат. добу́ток, -тку;  
 (созда́ние) ві́твір, -ору;  
 п. бесконе́чное добу́ток нескін-  
 чéнный;  
 п. ве́кторное добу́ток ве́кторний;  
 п. ине́рции добу́ток іне́рції;  
 п. нормáльное добу́ток нормáль-  
 ний;  
 п. раство́римости добу́ток роз-  
 чі́нності;  
 п. скаля́рное добу́ток скаля́рний;  
 п. сме́шанное добу́ток мі́шаний;  
 п. хроноло́гическое добу́ток хро-  
 нологі́чний  
 произве́сти ві́конати; зді́йснити  
 (см. произво́дить)  
 производі́тельность прoдукті́в-  
 ність, -ості, тв. -істю  
 произво́дить (дей́ствие, преобра-  
 зова́ние, расче́т) ви́конувати;  
 (осу́ществлять) зді́йснювати  
 производна́я су́щ. похі́дна, -о́ї;  
 п. второ́рая похі́дна дру́га;  
 п. вы́сшего поря́дка похі́дна ви́-  
 щого поря́дку;  
 п. ковариáнтная похі́дна кова-  
 ріáнтна;  
 п. конормáльная похі́дна конор-  
 ма́льна;  
 п. контравариáнтная похі́дна  
 контравариáнтна;

п. лoгaрифмі́ческая похі́дна ло-  
 гaрифмі́чна;  
 п. лока́льная похі́дна лока́льна;  
 п. материáльная похі́дна мате-  
 ріáльна;  
 п. напра́вленная похі́дна на-  
 пря́млена;  
 п. нормáльная похі́дна нормáль-  
 на;  
 п. о́бъемная похі́дна о́бємна;  
 п. пе́рвая похі́дна пе́рша;  
 п. по вре́мени похі́дна за ча́-  
 сом;  
 п. радиáльная похі́дна радиáль-  
 на;  
 п. функциoна́льная похі́дна  
 функціoна́льна;  
 п. ча́стная похі́дна ча́стинна  
 производный похі́дний  
 производящий тві́рний  
 произво́льность дові́льність, -ості,  
 тв. -істю  
 произво́льный дові́льный  
 пронзойти́ відбу́тися; пі́ти (см.  
 происхо́дить)  
 происхо́дить відбува́тися; (братъ  
 нача́ло) похóдити  
 происхожде́ние похóдження  
 пройти́ пройти́  
 прокалённый прожа́рений, прогар-  
 то́ваний  
 прока́ливать прожа́рювати, про-  
 гартóвувати; -тьс́я прожа́рюва-  
 тис́я, прогартóвуватис́я  
 прокла́дка прокла́дення; (неоконч.  
 д.) прокладáння; (слой) проклад-  
 ка, -и  
 прокладoчный прокладкoвий  
 пролёт 1. пролі́т, -льо́ту; (дей-  
 ствие) проліта́ння; 2. (моста)  
 прогі́н, -го́ну  
 промежу́ток промі́жок, -жку; интер-  
 ва́л, -у;  
 п. искровoй промі́жок іскровiй;  
 п. вре́мени интерва́л ча́су  
 промежу́точный промі́жний  
 проме́тий проме́тій, -ю, тв. -ем  
 промі́лле нескл. промі́ле  
 промóтор промóтор, -а  
 промывáние промивáння  
 промывáть промивáти; -тьс́я про-  
 мивáтис́я  
 промы́ть промы́ти  
 промышле́нность промислoвiсть,  
 -ості, тв. -істю;  
 п. авиациoнная промислoвiсть  
 авіаці́йна;



п. імпульсное прóстір імпульс-  
 ний;  
 п. катóдное прóстір катóдний;  
 п. конфігураціóнное прóстір  
 конфігураційний;  
 п. координáтное прóстір коорди-  
 нáтний;  
 п. лінійное прóстір лінійний;  
 п. межпланéтное прóстір між-  
 планéтний;  
 п. мировóе прóстір світовій;  
 п. многомéрное прóстір багато-  
 вимірний;  
 п. нитевíдное прóстір ниткопо-  
 дібний (ниткуватий);  
 п. околосóлнечное прóстір коло-  
 сóнячний;  
 п. плóское прóстір плóский;  
 п. предметóв прóстір предметів;  
 п. собы́тий прóстір подій;  
 п. соприкаса́ющееся прóстір  
 сті́чний;  
 п. сферическое прóстір сферич-  
 ний;  
 п. тёмное прóстір тёмний;  
 п. т. фарадеево прóстір тёмний  
 фараде́ївський;  
 п. фázовое прóстір фázовий;  
 п. функциона́льное прóстір фун-  
 кціо́нальний;  
 п. эвклíдово прóстір евклі́дів-  
 ський;  
 п. эрмі́тово прóстір ермі́тівсь-  
 кий;  
 пространство-время прóстір-час,  
 прóстору-ча́су;  
 п.-в. Минкóвского прóстір-час  
 Мінкóвського;  
 п.-в. четырехмéрное прóстір-час  
 чотириві́мірний  
 просу́шивать просу́шувати; -ться  
 просу́шуватися  
 просу́шить просу́йти; -ться про-  
 су́шиться  
 просчёт помíлка, -и прорахúнок,  
 -нку;  
 п. в эксперимéнте помíлка в ек-  
 сперимéнті;  
 п. числа́ импульсов прорахúнок  
 числа́ імпульсів;  
 п. электрóнного устрóйства  
 прорахúнок электрóнного при-  
 строю  
 протакти́ид протакти́ид, -у, мн.  
 -и, -ів  
 протакти́ний протакти́ний, -ю, тв.  
 -ем

протекáть (о процессе) відбува́-  
 тися  
 противоáтомный протиáтомний  
 противовéс противáга, -и  
 противогáз проти́гáз, -а  
 противодей́ствие протидія, -ї, тв.  
 -єю  
 противодей́ствовать протиді́яти  
 противодей́ствующий протиді́йний  
 противодинатрóнный протидина-  
 трóнный  
 противонизлучéние противи́промі-  
 нювання;  
 п. атмосфэры противи́проміню-  
 вання атмосфэри  
 противоореóльный протнореóльный  
 противополо́жность протилéжність,  
 -ості́, тв. -істю  
 противополо́жный протилéжний  
 противопостáвить протистáвити  
 противопоставлéние протистáвлен-  
 ня; (неоконч. д.) протиставлénня  
 противопоставл́ять протиставл́яти;  
 -ться протиставл́аться  
 противорéчие суперéчність, -ості́,  
 тв. -істю  
 противорéчить суперéчити  
 протнвостоя́ние протистоя́ння;  
 п. вели́кое протнстоя́ння вели́ке  
 противотечéние, противотóк проти-  
 течія́, -ї́, тв. -єю́  
 противотóчный мех. протиструмин-  
 ний; эл. протистру́мовний  
 противохимический протихімі́чний  
 противоэлектродв́ижущий проти-  
 электроруш́ійний  
 прóтий прóтій, -ю, тв. -єм  
 протóн протóн, -а  
 протóнно-нейтрóнный протóнно-  
 нейтрóнный  
 протóнный протóнный  
 протра́ва суц. протра́ва, -и; (дей-  
 ствие) протра́вления, протру́ення  
 (см. протравить)  
 протравíть протравíти; (ядовитым  
 и др. веществами) протру́їти;  
 -ться протравíться, протру́їтися  
 протра́вливание протра́влювання,  
 протру́ювання (см. протравить)  
 протра́вливать протра́влювати,  
 протру́ювати; -ться протра́влюва-  
 тися, протру́юватися (см. протра-  
 вить)  
 протуберáнец протуберáнець, -нця,  
 тв. -нцем;  
 п. извэ́рженный протуберáнець  
 вівержений;



**п. лучеобразный** протуберанец  
 променеподібний;  
**п. облакообразный** протуберанец  
 хмароподібний  
**протяжённость** **протя́жність**, -ості,  
*тв.* -істю; (*длина*) довжина  
**проход** **прохід**, -ходу; (*действие*)  
 проходження  
**проходить** **проходити**; (*о времени*)  
 минати  
**проходной** **прохідний**  
**прохождение** **проходження**, **перё-**  
**биг**, -у;  
**п. верхнее** **проходження** **верхне**;  
**п. гамма-излучения** **через ве-**  
**щество** **проходження** **гамма-ви-**  
**prominyuvannya** **через речовину**;  
**п. заряженных частиц** **через ве-**  
**щество** **проходження** **зарядже-**  
**них частинок** **через речовину**;  
**п. нижнее** **проходження** **нижне**;  
**п. процесса** **перёбиг** **процёсу**  
**процент** **процент**, -а; **відсоток**,  
 -тка;  
**п. атомный** **процент** (**відсоток**)  
**атомний**;  
**п. весовой** **процент** (**відсоток**)  
**ваговий**;  
**п. мольный** **процент** (**відсоток**)  
**мольний**  
**процентный** **процентний**, **відсот-**  
**ковий**  
**процесс** **процёс**, -у;  
**п. адиабатический** **процёс** **адиа-**  
**батный**;  
**п. атомный** **процёс** **атомний**;  
**п. бездиффузионный** **процёс** **без-**  
**диффузійний**;  
**п. вероятностный** **процёс** **імовір-**  
**нісний**;  
**п. восстановительный** **процёс**  
**відновний**;  
**п. вращения** **при намагнічива-**  
**нии** **процёс** **повертання** **при на-**  
**магнічуванні**;  
**п. глубоко** **неупругий** **процёс**  
**глубоко** **непружний**;  
**п. изобарический** **процёс** **ізобар-**  
**ний**;  
**п. изотермический** **процёс** **ізо-**  
**термічний**;  
**п. изохорический** **процёс** **ізохор-**  
**ний**;  
**п. изоэнтальпический** **процёс**  
**ізоэнтальпійний**;  
**п. изоэнтروпийный** **процёс** **ізоен-**  
**тропійний**;

**п. инклюзивный** **процёс** **інклю-**  
**зівний**;  
**п. квазистатистический** **процёс**  
**квазістатистичний**;  
**п. квазистационарный** **процёс**  
**квазістаціонарний**;  
**п. колебательный** **процёс** **коли-**  
**вальный**;  
**п. коллоидный** **процёс** **коллоїд-**  
**ний**;  
**п. конверторный** **процёс** **конвер-**  
**торний**;  
**п. круговой** **процёс** **коловий**;  
**п. марковский** **процёс** **марковсь-**  
**кий**;  
**п. многофотонный** **процёс** **бага-**  
**тофотонний**;  
**п. намагнічивания** **процёс** **на-**  
**магнічування**;  
**п. необратимый** **процёс** **необо-**  
**ротный**;  
**п. неравновесный** **процёс** **нерів-**  
**новажний**;  
**п. обратимый** **процёс** **оборот-**  
**ний**;  
**п. окислительно-восстановитель-**  
**ный** **процёс** **окислювально-від-**  
**новний**;  
**п. переброса** **процёс** **переки-**  
**дання**;  
**п. перекрёстный** **процёс** **пере-**  
**хресний**;  
**п. переноса** **процёс** **перенесення**;  
**п. переходный** **процёс** **перехід-**  
**ний**;  
**п. политропический** **процёс** **полі-**  
**тропний**;  
**п. равновесный** **процёс** **рівно-**  
**важний**;  
**п. радиоактивный** **процёс** **радио-**  
**активний**;  
**п. регенеративный** **процёс** **реге-**  
**неративний**;  
**п. случайный** **процёс** **випадко-**  
**вий**;  
**п. стационарный** **процёс** **стаціо-**  
**нарний**;  
**п. стохастический** **процёс** **сто-**  
**хастичний**;  
**п. технологический** **процёс** **тех-**  
**нологічний**;  
**п. фотографический** **процёс** **фо-**  
**тографічний**;  
**п. цепной** **процёс** **ланцюговий**;  
**п. электродный** **процёс** **електрод-**  
**ний**  
**прочность** **міцність**, -ості, *тв.* -істю;

п. диелектри́ческая мі́цність ді-  
електри́чна;  
п. длі́тельная мі́цність трива́ла;  
п. лучева́я мі́цність промене́ва;  
п. механи́ческая мі́цність меха-  
ні́чна;  
п. опти́ческая мі́цність опти́чна;  
п. пове́рхностная мі́цність по-  
верхне́ва;  
п. разрывна́я мі́цність розривна́;  
п. уда́рная мі́цність уда́рна;  
п. уста́лостная мі́цність вто́мна;  
п. хими́ческой св'язи мі́цність  
хімі́чного зв'язку́;  
п. электри́ческая мі́цність елек-  
три́чна  
про́чный мі́цний; (устойчивый)  
тривкі́й  
проявитель проявник, -а  
проявить 1. ві́явити; 2. (фотосни-  
мок) проя́вити; -ться ві́явитися,  
проя́витися  
проявление 1. про́яв, -у; 2. (фото-  
снимка) про́явлення; (неоконч. д.)  
про́явлювання, про́явля́ння;  
п. фотографі́ческое про́явлення  
фотографі́чне  
проявля́ть виявля́ти; про́явлюва́ти,  
проявля́ти; -ться виявля́тися; про-  
я́влюватися, про́явля́тися  
пру́жина пружі́на, -и;  
п. жё́сткая пружі́на тверда́  
(жорстка́);  
п. мя́гкая пружі́на м'яка́;  
п. плóская пружі́на плóска;  
п. спира́льная пружі́на спі-  
ра́льна  
пру́жинный пружі́нний  
прыжко́вый стрибко́вий  
прыжо́к стрибо́к, -бка́;  
п. гидравли́ческий стрибо́к гід-  
равлі́чний  
прямо́й прямі́й; (непосредствен-  
ный) безпосере́дній  
прямолине́йность прямоли́нійність,  
-ості́, тв. -істю́  
прямолине́йный прямоли́нійний  
прямоуго́льник прямоку́тник, -а  
прямоуго́льный прямоку́тний  
псевдоаднаба́та псевдоадіаба́та, -и  
псевдове́ктор псевдове́ктор, -а  
псевдове́кторный псевдове́кторний  
псевдогармоні́ческий псевдогар-  
моні́чний  
псевдомері́я псевдомері́я, -ї́, тв.  
-єю́  
псевдоморфо́за псевдоморфо́за, -и

псевдоосно́вание псевдоосно́ва, -и  
псевдопотенци́ал псевдопотенці-  
а́л, -у  
псевдоскала́р псевдоскала́р, -а  
псевдоскала́рный псевдоскала́рный  
псевдоте́нзор псевдоте́нзор, -а  
псевдоте́нзорный псевдоте́нзорний  
психро́метр психро́метр, -а  
психрометри́ческий психрометри́ч-  
ний  
психроме́трия психроме́трія, -ї́, тв.  
-єю́  
пси-части́ца пси-части́нка, -и  
пуа́з пуа́з, -а, р. мн. -ів; П  
пузырёк 1. (в жидкости) бу́льбаш-  
ка; 2. (буты́лочка) пля́шечка, -и  
пузы́рь (в жидкости) бу́лька  
пузырько́вый бу́льбашковий  
пульвериза́тор пульвериза́тор, -а  
пу́льпа пу́льпа, -и;  
п. флота́ционная пу́льпа флота-  
ці́йна  
пульса́р пульса́р, -а  
пульсато́р пульсато́р, -а  
пульсиро́вать пульсува́ти  
пульси́рующий пульсі́вний  
пульт пульт, -а;  
п. управле́ния пульт керува́ння  
пункт пункт, -у;  
п. астрономи́ческий пункт астро-  
номи́чний;  
п. геодези́ческий пункт геоде-  
зи́чний  
пупиниза́ция пупініза́ція, -ї́, тв.  
-єю́  
пуск пуск, -у  
пуска́тель пуска́ч, -а́  
пуска́ть пуска́ти  
пуско́вой пуско́вий  
пусто́й (незаполненный) поро́жній;  
(полый — ещё) порожні́стий  
пустота́ 1. (качество, свойство) по-  
ро́жність, -ості́, тв. -істю́; 2. (пу-  
стое пространство) поро́жнява, -и,  
порожне́ча -і́, порожні́на -и,  
п. торри́челлиева порожні́на  
торрі́челлі́йова  
пу́ть шлях, -у;  
п. ви́димый шлях ви́димий;  
п. су́точный шлях добові́й  
пу́чность пу́чность, -ості́, тв. -істю́  
пучо́к пучо́к, -чка́; мат. жму́ток,  
в'язка́;  
п. астигмати́ческий пучо́к астиг-  
мати́чний;  
п. а́томный пучо́к а́томный;  
п. втори́чный пучо́к втори́нный;

**п. гомоцентрический** пучок го-  
 моцентричний;  
**п. нонный** пучок іонний;  
**п. молекулярный** пучок молеку-  
 лярний;  
**п. непрерывный** пучок неперер-  
 вний;  
**п. однородный** пучок однорід-  
 ний;  
**п. открытый** пучок відкритий;  
**п. параксиальный** пучок парак-  
 сіальний;  
**п. параллельный** пучок пара-  
 лельний;  
**п. полиэнергетический** пучок по-  
 ліенергетичний;  
**п. поляризованный** пучок поля-  
 ризовачий;  
**п. световой** пучок світловий;  
**п. сходящийся** пучок збіжний;  
**п. расходящийся** пучок розбіж-  
 ний;  
**п. частиц** пучок частинок;  
**п. частично когерентный** пучок  
 частково когерентний  
**пушка** гармата, -и;  
**п. атомная** гармата атомна;  
**п. электронная** гармата елек-  
 тронна  
**пушпұл** пушпұл, -у  
**пушпұльный** пушпұльний  
**пылевидный** пилюватий, пороку-  
 ватий, пилоподібний, порохопо-  
 дібний  
**пылемёр** пиломір, -а  
**пыленепроницаемый** пилонепро-  
 никний  
**пылинка** пилінка, -и; порошін-  
 ка, -и  
**пыль** пил, -у; поро́х, -у;  
**п. космическая** пил космічний;

**п. радиоактивная** пил радіоак-  
 тивний  
**пьеза** п'еза, -и, *р. мн.* п'ез; *пз*  
**пьезокварц** п'езокварц, -у, *тв.* -ом  
**пьезокварцевый** п'езокварцовий  
**пьезокристалл** п'езокристал, -у  
**пьезомагнетизм** п'езомагнетизм, -у  
**пьезометр** п'езометр, -а  
**пьезометрический** п'езометричний  
**пьезометрия** п'езометрія, -ї, *тв.* -єю  
**пьезомикрофон** п'езомікрофон, -а  
**пьезооптический** п'езооптичний  
**пьезополупроводник** п'езонапівпро-  
 відник, -а, *мн.* -и, -ів  
**пьезосопротивление** п'езоопір,  
 -опору  
**пьезоэлектрик** п'езоелектрик, -а,  
*мн.* -и, -ів  
**пьезоэлектрический** п'езоелектрич-  
 ний  
**пьезоэлектричество** п'езоелектри-  
 ка, -и  
**пьезоэлектрôметр** п'езоелектрô-  
 метр, -а  
**пятивалентный** п'ятивалентний  
**пятигранник** п'ятигранник, -а  
**пятигранный** п'ятигранний  
**пятимерне** п'ятивмірність, -ості,  
*тв.* -істю  
**пятимерный** п'ятивмірний  
**пятиугольник** п'ятикутник, -а  
**пятиугольный** п'ятикутний  
**пятиэлектродный** п'ятиелектрод-  
 ний  
**пятнистый** плямистий, цяткований,  
 цяткуватий  
**пятно** пляма, -и;  
**п. катодное** пляма катодна;  
**п. Пуассона** пляма Пуассона;  
**п. солнечное** пляма сонячна  
**пятнышко** плямка, -и; цятка, -и

## Р

**работа** робота; -и; (*труд*) пра-  
 ця, -і;  
**р. выхода** робота виходу;  
**р. деформации** робота деформа-  
 ції;  
**р. затраченная** робота вико-  
 нана;  
**р. максимальная** робота макси-  
 мальна;  
**р. минимальная** робота міні-  
 мальна;

**р. общая** робота загальна;  
**р. переменной силы** робота змін-  
 ної сили;  
**р. по перемещению заряда** ро-  
 бота переміщення заряду;  
**р. по преодолению сил** робота  
 по подоланню сил;  
**р. полезная** робота корисна;  
**р. постоянной силы** робота ста-  
 лої сили;  
**р. умственная** праця розумова;



р. фізическая пра́ця фізічна  
работоспосóбность (механизмов)  
роботозда́тність; (человека) пра-  
цездáтність, -ості, тв. -істю  
рабо́чий (относящийся к работе)  
робóчий  
ра́венство рівність, -ості, тв. -істю  
равнобе́дренник рівнобе́дреник, -а  
равнобе́дренность рівнобе́дреність,  
-ості, тв. -істю  
равнобе́дренный рівнобе́дрений  
равнове́сие рівнова́га, -и;  
р. безразлі́чное рівнова́га бай-  
ду́жа;  
р. динамическое рівнова́га дина-  
мічна;  
р. диффу́зное рівнова́га ди-  
фу́зна;  
р. ионизацио́нное рівнова́га іоні-  
заці́йна;  
р. мембра́нное рівнова́га мемб-  
ра́нна;  
р. метаста́бильное рівнова́га ме-  
таста́бильна;  
р. механи́ческой систе́мы рівно-  
ва́га механі́чної систе́ми;  
р. моновариáнтное рівнова́га  
моновариáнтна;  
р. неустóйчивое рівнова́га не-  
сті́йка;  
р. относíteльное рівнова́га від-  
но́сна;  
р. подви́жное рівнова́га рухо́ма;  
р. радиоактíвное рівнова́га ра-  
діоактíвна;  
р. статистическое рівнова́га ста-  
тисті́чна;  
р. тепловóе рівнова́га тепловá;  
р. термодинамическое рівнова́га  
термодинамі́чна;  
р. универсиáнтное рівнова́га уні-  
вариáнтна;  
р. устóйчивое рівнова́га сті́йка;  
р. фáзовое рівнова́га фáзова;  
р. химическое рівнова́га хімі́чна  
равнове́сный рівнова́жний  
равноде́йствующая суц. рівноді́й-  
на, -ої  
равноде́нствие рівноде́ння  
равнознáчный рівнознáчний  
равномéрный рівномі́рний  
равноотстоя́щий рівновідда́лений  
равнопереме́нный рівнозмі́нний  
равноплéчий рівноплéчий  
равнораспределе́ние рівнорозпо́-  
ді́л, -у  
равносигна́льный рівносигна́льний

равносторо́нный рівнобі́чний  
равноудале́нный рівновідда́лений  
равноуско́ренный рівноприско́ре-  
ний  
равнофо́кусный рівнофо́кусний  
равноце́нность рівноці́нність, -ості,  
тв. -істю  
равноце́нный рівноці́нний  
ра́вный рівний; (одинаковый) од-  
на́ковий  
равня́ться до́рівнювати  
рад рад, -а, р. мн. -ів, рад  
рада́р рада́р, -а  
радиáльность радиáльність, -ості,  
тв. -істю  
радиáльный радиáльний  
радиáн радиáн, -а, р. мн. -ів; рад  
радиáн в секунду радиáн за се-  
кунду, р. мн. -ів за секунду; рад/с  
радиáнный радиáнный  
радиáнт радиáнт, -а  
радиáтор радиáтор, -а  
радиáторный радиáторний  
радиацио́нно-химический радіа́цій-  
но-хімі́чний  
радиацио́нный радиа́ційний  
ради́ация ради́ация, -ї, тв. -єю;  
р. а́томная ради́ация а́томна;  
р. корпу́скулярная ради́ация кор-  
пускуля́рна;  
р. перві́чная ради́ация перві́нна;  
р. проника́ющая ради́ация про-  
ника́льна;  
р. рассе́янная ради́ация розсі́яна;  
р. со́лнечная ради́ация со́нячна;  
р. ультрафиолéтовая ради́ация  
ультрафіолéтова  
ра́диово-бері́ллиевый ра́диово-бе-  
рі́лієвий  
ра́дневый ра́дієвий  
ра́дий ра́дій, -ю, тв. -єм  
ради́кал хим. радика́л, -а; мат. ра-  
дика́л, -а, ко́рінь, -еня;  
р. кислóтный радика́л кислóт-  
ний;  
р. свобо́дный радика́л вільний;  
р. химический радика́л хімі́чний  
ра́дио нескл. ра́дио  
радиоавтóграф радиоавтóграф, -а  
радиоавтографический радиоавто-  
графі́чний  
радиоавтогра́фия радиоавтогра́фия,  
-ї, тв. -єю  
радиоактивацио́нный радиоактива-  
ці́йний  
радиоактивáция радиоактивáция,  
-ї, тв. -єю

**радиоактивность** радіоактивність, -ості, *тв.* -істю;

**р. атмосферы** радіоактивність атмосфери;

**р. вод** радіоактивність вод;

**р. естественная** радіоактивність природна;

**р. искусственная** радіоактивність штучна;

**р. наведённая** радіоактивність наведена;

**р. осадков** радіоактивність опадів;

**р. протонная и двухпротонная** радіоактивність протонна і двопротонна;

**р. удельная** радіоактивність питома

**радиоактивный** радіоактивний

**радиоактивный** радіоактивний, -ю, *тв.* -єм

**радиоаппарат** радіоапарат, -а

**радиоастрономический** радіоастрономічний

**радиоастрономия** радіоастрономія, -ї, *тв.* -єю

**радиоатмосфера** радіоатмосфера, -и;

**р. стандартная** радіоатмосфера стандартна

**радиобиологический** радіобіологічний

**радиобиология** радіобіологія, -ї, *тв.* -єю

**радиобуй** радіобуй, -я, *тв.* -єм

**радиовещание** радіомовлення

**радиовещательный** радіомовний

**радиоволна** радіохвиля, -і, *тв.* -єю

**радиоволновод** радіохвилевід, -а, *мн.* -и, -ів

**радиовысотомёр** радіовисотомір, -а

**радиогалактика** радіогалактика, -и

**радиогенный** радіогенний

**радиогидрогеологический** радіогідрогеологічний

**радиоголография** радіоголографія, -ї, *тв.* -єю

**радиогониометр** радіогоніометр, -а

**радиограмма** радіограма, -и

**радиограф** радіограф, -а

**радиографический** радіографічний

**радиография** радіографія, -ї, *тв.* -єю;

**р. контактная** радіографія контактна;

**р. нейтронная** радіографія нейтронна;

**р. промышленная** радіографія промислова

**радиодальномёр** радіодалекомір, -а

**р. интерференционный** радіодалекомір інтерференційний

**радиодевиация** радіодевіація, -ї, *тв.* -єю

**радиозвезда** радіозоря, -і

**радиозонд** радіозонд, -а

**радиоизлучение** радіовипромінювання;

**р. звёзд** радіовипромінювання зір;

**р. космическое** радіовипромінювання космічне

**радиоизотоп** радіоізотоп, -а

**радиоизотопный** радіоізотопний

**радиоимпульс** радіоімпульс, -у

**радиоинтерферометр** радіоінтерферометр, -а

**радиоканал** радіоканал, -у

**радиоколлоид** радіоколоїд, -у

**радиокомпаратор** радіокомпаратор, -а

**радиокомпас** радіокомпас, -а

**радиоба** радіоба, -и

**радиолампа** радіолампа, -и

**радиблиз** радібліз, -у

**радиоліния** радіолінія, -ї, *тв.* -єю;

**р-ни метеорные** радіолінії метеорні

**радиолог** радіолог, -а

**радиологический** радіологічний

**радиология** радіологія, -ї, *тв.* -єю;

**р. физическая** радіологія фізична

**радиолокационный** радіолокаційний

**радиолокация** радіолокація, -ї, *тв.* -єю

**радиолуч** радіопромінь, -еня

**радиолуминесцентный** радіолюмінесцентний

**радиолуминесценция** радіолюмінесценція, -ї, *тв.* -єю

**радиомаяк** радіомаяк, -а

**радиометаллография** радіометаллографія, -ї, *тв.* -єю

**радиометеорология** радіометеорологія, -ї, *тв.* -єю

**радиометр** радіометр, -а;

**р. акустический** радіометр акустичний

**радиометрический** радіометричний

**радиометрия** радіометрія, -ї, *тв.* -єю

**радиометрологія** радіометрологія, -і, *тв.* -єю  
**радиомікрóметр** радіомікрóметр, -а  
**радионавігаціóнный** радіонавігаційний  
**радионавіга́ция** радіонавіга́ція, -ї, *тв.* -єю  
**радионуклі́д** радіонуклі́д, -а  
**радиопеленга́тор** радіопеленга́тор, -а  
**радиопеленга́ция** радіопеленга́ція, -ї, *тв.* -єю  
**радиопеленгíрование** радіопеленгува́ння  
**радиопередáтчик** радіопередавáч, -а́, *тв.* -ём  
**радиопередáча** радіопередáча, -і, *тв.* -єю;  
**р. напра́вленная** радіопередáча спрямо́вана  
**радиопереда́ющий** радіопередавáльний  
**радиоперехва́т** радіоперехóплення; (*неоконч. д.*) радіоперехóплювання  
**радиопомéхи** *мн.* радіоперешко́ди, радіозавáди  
**радиоприём** радіоприйма́ння, радіоприйóм, -у;  
**р. когерéнтный** радіоприйма́ння когерéнтне;  
**р. напра́вленный** радіоприйма́ння спрямо́ване  
**радиоприёмник** радіоприйма́ч, -а́, *тв.* -ём;  
**р. ла́мповый** радіоприйма́ч ла́мповий;  
**р. супергетеродíнный** радіоприйма́ч супергетеродíнный;  
**р. телеви́зионный** *см.* телеві́зор;  
**р. транзі́сторный** радіоприйма́ч транзі́сторний  
**радиоприёмный** радіоприйма́льний  
**радиопроже́ктор** радіопроже́ктор, -а  
**радиоразвéдка** радіорóзвідка, -и  
**радиорелéйный** радіорелéйний  
**радиосвя́зь** радіозв'язóк, -зку́;  
**р. импуль́сная** радіозв'язóк імпульсний;  
**р. напра́вленная** радіозв'язóк спрямо́ваний  
**радиосéть** радіомерéжа, -і, *тв.* -єю  
**радиоско́п** радіоско́п, -а  
**радиоскопíческий** радіоскопíчний  
**радиоскопíя** радіоскопíя, -ї, *тв.* -єю

**радиоспектроско́п** радіоспектроско́п, -а  
**радиоспектроскопíческий** радіоспектроскопíчний  
**радиоспектроскопíя** радіоспектроскопíя, -ї, *тв.* -єю;  
**р. магні́тная** радіоспектроскопíя магні́тна;  
**р. микровóлновая** радіоспектроскопíя мікрохвильовá  
**радиотелегра́ф** радіотелегра́ф, -у  
**радиотелеграфíрование** радіотелеграфува́ння  
**радиотелеграфíя** радіотелеграфíя, -ї, *тв.* -єю  
**радиотелегра́фный** радіотелегра́фний  
**радиотелеизмерéния** *мн.* радіотелевимірюва́ння  
**радиотелеметрíя** радіотелеметрíя, -ї, *тв.* -єю  
**радиотелемеха́ника** радіотелемеха́ніка, -и  
**радиотелеско́п** радіотелеско́п, -а  
**радиотелескопíческий** радіотелескопíчний  
**радиотелескопíя** радіотелескопíя, -ї, *тв.* -єю  
**радиотелеуправлéние** радіотелекерува́ння  
**радиотелефóн** радіотелефóн, -у  
**радиотелефонíя** радіотелефонíя, -ї, *тв.* -єю  
**радиотелефóнный** радіотелефóнний  
**радиотеодоли́т** радіотеодоли́т, -у  
**радиотерапевті́ческий** радіотерапевті́чний  
**радиотерапі́я** радіотерапі́я, -ї, *тв.* -єю  
**радиотермолюминесце́нтный** радіотермолюмінесце́нтний  
**радиотермолюминесце́ния** радіотермолюмінесце́нія, -ї, *тв.* -єю  
**радиотéхника** радіотéхніка, -и  
**радиотехні́ческий** радіотехні́чний  
**радиотóчка** радіотóчка, -и  
**радиотрансляціóнный** радіотрансляційний  
**радиоу́зел** радіову́зол, -зла́  
**радиоустанóвка** радіоустанóвка, -и  
**радиофíзика** радіофíзика, -и;  
**р. кван́товая** радіофíзика кван́това;  
**р. статисти́ческая** радіофíзика статисти́чна  
**радиофизі́ческий** радіофизі́чний



**радиофикационный** радіофікацій-  
ний

**радиофикация** радіофікація, -ї,  
тв. -єю

**радиофицировать** сов. и несов.  
радіофікувати; -ться радіофікува-  
тися

**радиофония** радіофонія, -ї, тв.  
-єю

**радиофосфор** радіофосфор, -у

**радиофотолюминесцентный** радіо-  
фотолюмінесцентний

**радиофотолюминесценция** радіо-  
фотолюмінесценція, -ї, тв. -єю

**радиофототелеграф** радіофото-  
телеграф, -у

**радиохимический** радіохімічний

**радиохимия** радіохімія, -ї, тв. -єю

**радиоцентр** радіоцентр, -а

**радиочастота** радіочастота, -и

**радиочастотный** радіочастотний

**радиоэлектроника** радіоелектроні-  
ка, -и

**радиоэнергия** радіоенергія, -ї,  
тв. -єю

**радиоэхо** радіолуня, -и

**ради́ровать** 1. (покрывать ради-  
ем) радіювати; 2. (передавать  
по радио) радірувати

**радиус** радіус, -а;

р. а́томный радіус а́томний;

р. Бо́ра радіус Бо́ра;

р. гидравли́ческий радіус гід-  
равлі́чний;

р. гравитацио́нный радіус граві-  
таці́йний;

р. де́йствия радіус дії;

р. ине́рции радіус іне́рції;

р. ио́нный радіус іо́нний;

р. ковале́нтный радіус ковале́нт-  
ний;

р. кривизны́ радіус кривизні́;

р. кристаллохимический радіус  
кристаллохімі́чний;

р. нулевой́ радіус нульови́й;

р. орби́ты радіус орбі́ти;

р. пораже́ния радіус ура́ження;

р. экра́нирования радіус екрану-  
ва́ння;

р. э. деба́евский радіус екрану-  
ва́ння деба́ївський;

р. электро́на радіус електро́на;

р. ядра́ радіус ядра́;

р-сы элементарных части́ц ра-  
діуси елементарних части́нок

**радиус-вектор** радіус-вектор, ра-  
діуса-вектора

**радлюкс** радлюкс, -а, р. мн. -ів;  
рлк

**радо́н** радон -у

**радо́новый** радонівий

**ра́дуга** веселка, -и, ра́йдуга, -и

**радфо́т** радфот, -а

**разбавитель** розріджувач, -а,  
тв. -ем

**разба́вить** розвесті́, розба́вити;  
-ться розвесті́ся, розба́витися

**разбавле́ние** розве́дення, розба́в-  
лення; (неоконч. д.) розво́дження,  
розбавля́ння;

р. изотро́пное розве́дення ізо-  
тро́пне

**разбавля́ть** розво́дити, розбавля́ти;  
-ться розво́дитися, розбавля́тися

**разбала́нс** розбала́нс, -у

**разбегáние** розбіга́ння;

р. гала́ктик розбіга́ння гала́ктик  
**разби́ение** розбиття́; (неоконч. д.)  
розбива́ння

**разбро́с** розкид, -у;

р. по угла́м розкид по кута́х;

р. пробе́гов розкид пробі́гів;

р. статисти́ческий розкид стати-  
сті́чний;

р. то́чек розкид то́чок

**разве́дать** розві́дати

**разведе́ние** розве́дення

**разве́дка** розві́дка, -и;

р. гравитацио́нная розві́дка гра-  
вітаці́йна;

р. косми́ческая розві́дка кос-  
мі́чна;

р. магни́тная розві́дка магни́тна;

р. радиометри́ческая розві́дка  
радіометри́чна;

р. сейсмическая розві́дка сей-  
смі́чна

**разве́дывание** розві́дування

**разве́дывать** розві́дувати

**разве́рнутый** розго́рнений, розго́р-  
нутий

**разверну́ть** розгорну́ти; -ться роз-  
горну́тися

**разве́ртка** 1. розго́ртка, -и; 2.  
(действие) розго́рнення; (неоконч.  
д.) розгорта́ння;

р. ждущая розго́ртка очіку-  
вальна;

р. кони́ческая розго́ртка ко-  
ні́чна;

р. опти́ческая розго́ртка оп-  
ті́чна;

р. пилообра́зная розго́ртка пил-  
коподі́бна;

**р. экспоненциальная** розгортка  
експоненціальна

**развёртывать** розгортати; -ться  
розгортатися

**развёртывающий** розгортальний

**развести** розвести

**разветвление** розгалуження; (не-  
оконч. д.) розгалужування;

**р. изомёрное** розгалуження ізо-  
мёрне

**разветвлённый** розгалужений

**разветвлять** розгалужувати; -ться

розгалужуватися

**развивать** розвивати; -ться розви-  
ватися

**развитие** рóзвиток, -тку

**развить** розвинути; -ться розви-  
нутися

**разводить** розвóдити

**развязанный** розв'язаний

**развязка** 1. розв'язка, -и; 2. (дей-  
ствие) розв'язання

**развязывающий** розв'язувальний

**разгружать** розвантажувати; -ться

розвантажуватися

**разгрузить** розвантажити; -ться  
розвантажитися

**разгрузка** розвантаження; (не-  
оконч. д.) розвантажування

**разделение** розділення; (неоконч.  
д.) розділювання;

**р. газовых смесей** розділення  
газових сýмішей;

**р. жидких смесей** розділення  
рідких сýмішей;

**р. изомёров** розділення ізоме-  
рів;

**р. изотóпов** розділення ізотóпів;

**р. и. лáзерное** розділення ізотó-  
пів лáзерне

**разделительный** (знак) розділо-  
вий; (отделяющий) роздільний

**разделить** розділити, поділити (см.  
разделять)

**раздельный** роздільний

**разделять** (на части) розділяти,  
поділяти; (отделять) відокремлю-  
вати

**раздробить** роздробити; -ться роз-  
дробитися

**раздроблять** роздробляти; -ться  
роздроблятися

**разжижать** розріджувати; -ться  
розріджуватися

**разжижение** розрідження; (не-  
оконч. д.) розріджування

**разжижённый** розріджений

**разлагать** розкладати; -ться роз-  
кладатися

**разлёт** розлітання

**разливать** розливати; -ться розли-  
ватися

**разливка** розлиття, розливання

**разлить** розлити; -ться розлі-  
тися

**разложение** 1. (действие) розкла-  
дання; 2. (результат) рóзклад, -у;

**р. асимптотическое** розкладання  
асимптотичне;

**р. вириальное** розкладання ві-  
ріальне;

**р. в ряд** розвинення в ряд;

**р. в спектр** розкладання в  
спектр;

**р. по собственным фúнкциям**  
розкладання за власними фúнк-  
ціями;

**р. по степеням** розкладання за  
степенями;

**р. сёлы** розкладання сёли

**разложить** розкласти; -ться роз-  
кластися, розкладатися

**размагнитить** розмагнітити; -ться  
розмагнітитися

**размагнённый** розмагнічений

**размагничивание** розмагнічуван-  
ня;

**р. адиабатическое** розмагнічу-  
вання адиабатичне;

**р. механическое** розмагнічуван-  
ня механічне;

**р. тепловое** розмагнічування  
тепловé;

**р. электрическое** розмагнічуван-  
ня електричне

**размагничивать** розмагнічувати;  
-ться розмагнічуватися

**размагничивающий** розмагнічу-  
вальний

**размазанность** розмазаність; -ості,  
тв. -істю

**размазанный** розмазаний

**размер** рóзмiр, -у;

**р. единицы** рóзмiр одиниці;

**р. критический** рóзмiр критич-  
ний;

**р. ядра** рóзмiр ядра

**размерность** рóзмiрність, -ості, тв.  
-істю; мат. вимірність, -ості, тв.  
-істю;

**р. пространства** вимірність прó-  
стóру;

**р. тензорная** рóзмiрність тén-  
зорна;

**р. физический величинный** розмір-  
ність фізичної величинний  
**размерный** розмірний  
**размножать** розмножувати, **-ться**  
розмножуватися  
**размножение** розмноження; (*не-  
оконч. д.*) розмножування  
**размножить** розмножити; **-ться**  
розмножитися  
**размывание** розмивання  
**размывать** розмивати; **-ться** роз-  
миватися  
**размыкание** розмикання  
**размыкатель** розмикач, **-а**  
**размыкать** розмикати; **-ться** роз-  
микатися  
**размытие** розмиття;

**р. пучка** розмиття пучка  
**размытый** розмитий  
**размыть** розмити; **-ться** розмі-  
тися  
**размягчать** розм'якшувати; **-ться**  
розм'якшуватися  
**размягчение** розм'якшення; (*не-  
оконч. д.*) розм'якшування  
**размягченный** розм'якшений  
**размягчить** розм'якшити; **-ться**  
розм'якшитися  
**разница** різниця, **-і, тв. -ею**  
**разновес** важок, **-ка;** (*гирька*) гір-  
ка, **-и**  
**разнородный** різнорідний  
**разностный** різницевий  
**разносторонний** різнобічний  
**разность** *мат.* різниця, **-і, тв. -ею;**  
(*отличие*) відмінність, **-ості, тв. -істю**

**р. конечная** різниця скінченна;  
**р. потенциалов** різниця потенці-  
алів;  
**р. п. контактная** різниця потен-  
ціалів контактна;  
**р. психрометрическая** різниця  
психрометрична;  
**р. температур** різниця темпера-  
тур;  
**р. фаз** різниця фаз;  
**р. хода** різниця ходу;  
**р. х. геометрическая** різниця хо-  
ду геометрична;  
**р. х. оптическая** різниця ходу  
оптична;

**р. энергий** різниця енергій  
**разогреть** розігріти, **-у;** (*неоконч.  
д.*) розігрівання  
**разойтись** розійтись; *мат.* розбіг-  
тися

**разомкнутый** розімкнений, розім-  
кнутий  
**разомкнуть** розімкнути, **-ться** ро-  
зімкнутися  
**разорвать** розірвати; **-ться** розірва-  
тися  
**разориентировать** *сов. и несов.* ро-  
зорієнтувати; **-ться** розорієнтува-  
тися  
**разориентировка** розорієнтування  
**разрабатывать** розробляти; **-ться**  
розроблятися  
**разработать** розробити  
**разработка** розробка, **-и**  
**разредить** розрідити; **-ться** розрі-  
дитися  
**разрежать** розріджувати; **-ться**  
розріджуватися  
**разрежение** розрідження; (*не-  
оконч. д.*) розріджування  
**разреженный** розріджений  
**разрешать** дозволяти; **1. опт.** роз-  
діляти; розрізнявати, розрізняти;  
**2. мат.** розв'язувати; **-ться** розді-  
лятися, розрізняватися, розрізня-  
тися; розв'язуватися  
**разрешающий** роздільний, розді-  
лювальний, розрізнявальний  
**разрешение** дозвіл, **-олу;** *опт.* роз-  
ділення, розрізнення;

**р. углового** розділення кутове;  
**р. энергетическое** розділення  
енергетичне

**разрешённость** розділеність,  
**-ості, тв. -істю;** розрізненість,  
**-ості, тв. -істю**

**разрешённый** дозволений; розді-  
лений, розрізнений; *мат.* розв'я-  
заний (*см. разрешать*)

**разрешимость** роздільність,  
**-ості, тв. -істю, розрізняваність,**  
**-ості, тв. -істю;** розв'язність,  
**-ості, тв. -істю;** розв'язуваність,  
**-ості, тв. -істю** (*см. разрешать*)  
**разрешимый** розділювальний, роз-  
різняваний; розв'язаний (*см. раз-  
решать*)

**разрешить** дозволити; розділити,  
розрізнити; розв'язати; **-ться, роз-**  
ділитися, розрізнитися; розв'яза-  
тися (*см. разрешать*)

**разрушать** руйнувати; **-ться** руйну-  
ватися

**разрушающий** руйнівний  
**разрушение** зруйнування; (*не-  
оконч. д.*) руйнування;

**р. сверхпроводимости** руйнуван-  
ня надпровідності



**разрушительный** руйнівний  
**разрушить** зруйнувати; -ться зруйнуватися

**разрыв** розрив, -у;

р. непрерывности розрив непрерывности;

р. связи розрив зв'язку;

р. функции розрив функції

**разрывание** розривання

**разрывать** розривати; -ться розриваться

**разрывной** розривний

**разряд** розряд, -у;

р. аperiodический розряд аперіодичний;

р. атмосферный розряд атмосферний;

р. высоковольтный розряд високовольтний;

р. высокочастотный розряд високочастотний;

р. газовый розряд газовий;

р. диффузный розряд дифузний;

р. дуговой розряд дуговий;

р. импульсный розряд імпульсний;

р. индукционный розряд індукційний;

р. искровой розряд іскровий;

р. кистевой розряд китичний;

р. колебательный розряд коливальний;

р. кольцевой розряд кільцевий;

р. коронный розряд коронний;

р. лавинный розряд лавинний;

р. самостоятельный розряд несамостійний;

р. оптический розряд оптичний;

р. Пёнинга розряд Пённінга;

р. пробивной розряд пробивний;

р. с полым катодом розряд з порожнистим катодом;

р. самостоятельный розряд самостійний;

р. самостягивающийся розряд самостягувальний;

р. тихий розряд тихий;

р. тлеющий розряд тлійний;

р. электрический розряд електричний;

р. электронный розряд електронний

**разрядить** розрядити; -ться розрядиться

**разрядник** розрядник, -а;

р. газовый розрядник газовий;

р. измерительный розрядник вимірювальний;

р. искровой розрядник іскровий;

р. резонансный розрядник резонансний

**разрядный** розрядний

**разряжать** розряджувати, розряджати; -ться розряджуватися, розряджаться

**разряжение** розрядження; (неоконч. д.) розряджування

**разряженный** розряджений

**разупорядочение** розупорядкування; (неоконч. д.) розупорядковування

**разупорядоченный** розупорядкований

**разупрочнение** знеміцнення; (неоконч. д.) знеміцнювання

**разъедать** роз'їдати

**разъедающий** роз'їдальний

**разъединённый** роз'єднаний

**разъединитель** роз'єднувач, -а, тв. -ем

**разъединить** роз'єднати; -ться роз'єднаться

**разъединять** роз'єднувати; -ться роз'єднуваться

**разъест** роз'їсти

**ракёта** ракёта, -и;

р. баллистическая ракёта балістична;

р. межконтинентальная ракёта міжконтинентальна;

р. межпланетная ракёта міжпланетна;

р. метеорологическая ракёта метеорологічна;

р. многоступенчатая ракёта багатоступенёва

**ракёта-носитель** ракёта-носій, ракёти-носій

**ракетный** ракетний

**ракетодинамика** ракетодинаміка, -и

**ракетоплэн** ракетоплэн, -а

**раковина** раковина, -и, мўшля, -і, тв. -ею

**рама** рама, -и

**ра́мка** ра́мка, -и;

р. с током ра́мка із стру́мом

**ра́мочный** ра́мковий

**рапидосъёмка** рапідознімання

**раскалённый** розжарений

**раскалить** розжарити; -ться розжариться

**раскалять розжарювати; -ться розжарюватися**

**раскислѐние розкислення; (неоконч. д.) розкислювання;**

**р. стали розкислення стали**  
**раскисленный розкислений**  
**раскислитель розкислювач, -а, тв. -ем**

**раскислить розкислити; -ться розкислитися**

**раскислять розкислювати; -ться розкислюватися**

**распад рóзпад, -у;**

**р. радиоактивный рóзпад радіоактивний;**

**р. самопроизвольный (спонтанный) рóзпад самочинний (спонтанный);**

**р. сложный рóзпад складний;**

**р. сплав рóзпад сплаву;**

**р. химический рóзпад хімічний;**

**р. экспоненциальный рóзпад експоненціальний;**

**р. ядерный рóзпад ядерний**

**распа́даться розпада́тися**

**распа́ться розпа́стися**

**распла́в розпла́в, -у**

**распла́вить розпла́вити, розто́пити;**

**-ться розпла́витися, розто́питися**

**распла́вленный розпла́влений, розто́пленный**

**распла́влять розпла́влювати; розпла́вляти, розто́плювати; -ться розпла́влюватися, розто́плюватися,**

**розпла́влятися**

**распла́вчатость розпла́вчастість, -ості, тв. -істю**

**располо́женный розташо́ваний, розміщений**

**распределе́ние розпо́діл, -у;**

**р. асимптотическое розпо́діл асимптотичний;**

**р. беспорядочное розпо́діл безладний;**

**р. биномиальное розпо́діл біномний;**

**р. Бозе розпо́діл Бозе;**

**р. Бозе — Эйнштейна розпо́діл Бозе — Ейнштейна;**

**р. Больцмана розпо́діл Бо́льцмана;**

**р. Гаусса розпо́діл Га́усса;**

**р. каноническое розпо́діл канонічний;**

**р. к. Гиббса розпо́діл канонічний Гі́ббса;**

**р. Коши розпо́діл Коші;**

**р. Коши розпо́діл Коші;**

**р. логарифмически-нормальное розпо́діл логарифмічно-нормальний;**

**р. Максвелла — Больцмана розпо́діл Ма́ксвелла — Бо́льцмана;**

**р. максвелловское розпо́діл ма́ксвеллівський;**

**р. микроканоническое розпо́діл мікроканонічний;**

**р. м. Гиббса розпо́діл мікроканонічний Гі́ббса;**

**р. микроскопическое розпо́діл мікроскопічний;**

**р. непрерывное розпо́діл неперервний;**

**р. неравновесное розпо́діл нерівноважний;**

**р. нормальное розпо́діл нормальний;**

**р. плотности розпо́діл густини;**

**р. пробегов розпо́діл пробігів;**

**р. пространственное розпо́діл просторовий;**

**р. Пуассона розпо́діл Пуассона;**

**р. равновесное розпо́діл рівноважний;**

**р. равномерное розпо́діл рівномірний;**

**р. Рэлея розпо́діл Релёя;**

**р. спектральное розпо́діл спектральний;**

**р. статистическое розпо́діл статистичний;**

**р. тепловое розпо́діл тепловий;**

**р. угловое розпо́діл кутовий;**

**р. Ферми розпо́діл Фермі**

**р. Ферми — Дирака розпо́діл Фермі — Діра́ка;**

**р. энергии розпо́діл ене́ргії**

**р. эргодическое розпо́діл ергодічний**

**распределѐнный розподілений**

**распределитель розподільник, -а**

**распределительный розподільвальний, розподільний; мат. розподільний**

**распространѐние поширення; (неоконч. д.) поширювання;**

**р. волн поширення хвиль;**

**р. звука поширення (поширювання) зву́ку;**

**р. з. сверхдальнее поширення зву́ку наддале́ке;**

**р. импульса сжатия поширення імпульсу стіску;**

**р. колебаний поширення коливань;**

**р. радиоволн** поширення радіохвиль;  
**р. разряда** поширення розряду;  
**р. света** поширення світла;  
**р. сигналов** поширення сигналів;  
**р. смещений и деформаций** поширення зміщень і деформацій  
**распространённость** поширеність, -ості, *тв.* -істю;  
**р. изотопов** поширеність ізотопів;  
**р. относительная** поширеність відносна  
**распространённый** поширений  
**распространить** поширити; -ться поширитися  
**распространять** поширювати; -ться поширюватися  
**распыление** розпилення, розпорощення; (*неоконч. д.*) розпилювання, розпорощування;  
**р. акустическое** розпилення акустичне;  
**р. катодное** розпилення катодне;  
**р. механическое** розпилення механічне;  
**р. электрическое** розпилення електричне  
**распылённый** розпилений, розпорощений  
**распылить** розпилити, розпорошити; -ться розпилитися, розпорошитися  
**распылять** розпилювати, розпорощувати; -ться розпилюватися, розпорощуватися  
**рассасывание** розсмюкування, розсисання  
**рассасывать** розсмюкувати, розсисати; -ться розсмюкуватися, розсисатися  
**рассеивание** розсіювання  
**рассеивать** розсіювати; -ться розсіюватися  
**рассеивающий** розсіювальний  
**рассеяние** розсіяння; (*неоконч. д.*) розсіювання;  
**р. беспорядочное** розсіяння безладне;  
**р. брэгговское** розсіяння брегівське;  
**р. волн** розсіяння хвиль;  
**р. вынужденное** розсіяння вимушене;  
**р. гамма-лучей** розсіяння гамма-променів;

**р. диффузное** розсіяння дифузне;  
**р. звука** розсіяння звуку;  
**р. излучения** розсіяння випромінювання;  
**р. квазиупругое** розсіяння квазіпружне;  
**р. когерентное** розсіяння когерентне;  
**р. комбинационное** розсіяння комбінаційне;  
**р. комптоновское** розсіяння комптонівське;  
**р. кулоновское** розсіяння кулонівське;  
**р. магнитное** розсіяння магнітне;  
**р. Мандельштама — Бриллюэна** розсіяння Мандельштама — Бриллюэна;  
**р. микрочастиц** розсіяння мікрочастинок;  
**р. нейтронов** розсіяння нейтронів;  
**р. некогерентное** розсіяння некогерентне;  
**р. неупругое** розсіяння непружне;  
**р. однократное** розсіяння однократне;  
**р. парамагнитное** розсіяння парамагнітне;  
**р. параметрическое** розсіяння параметричне;  
**р. потенциальное** розсіяння потенціальне;  
**р. радиоволн** розсіяння радіохвиль;  
**р. резонансное** розсіяння резонансне;  
**р. рэлеевское** розсіяння релєївське;  
**р. рентгеновского излучения** розсіяння рентгенівського випромінювання  
**р. света** розсіяння світла;  
**р. с. комбинационное** розсіяння світла комбінаційне;  
**р. с. молекулярное** розсіяння світла молекулярне;  
**р. с. селективное** розсіяння світла селективне;  
**р. синглетное** розсіяння синглетне;  
**р. солнечной радиации** розсіяння сонячної радіації;  
**р. теневого** розсіяння тіньове;



р. теплове розсіяння теплове;  
р. то́мсоновское розсіяння то́мсонівське;  
р. упру́гое розсіяння пружне;  
р. части́ц розсіяння части́нок;  
р. ене́ргии розсіяння ене́ргії;  
р. я́дерное розсіяння я́дерне  
рассе́янный розсіяний  
рассе́ять розсіяти, -ться розсіятися  
рассла́ивать розшаро́вувати; -ться розшаро́вуватися  
рассло́ение розшарува́ння; (неоконч. д.) розшаро́вування  
рассло́ить розшарува́ти, -ться розшарува́тися  
рассредото́чение розосерéдження; (неоконч. д.) розосерéджування  
рассредото́ченный розосерéджений  
расстекло́вание розсклува́ння  
расстекло́ваться розсклува́тися  
расстекло́вываться розскло́вуватися  
рассто́яние ві́ддаль, -і, тв. -ллю, ві́дстань, -і, тв. -нню;  
р. зені́тное ві́ддаль зені́тна;  
р. ме́жду у́ровнями ві́дстань між рівня́ми;  
р. прице́льное ві́ддаль прице́льна;  
р. фо́кусное ві́дстань фо́кусна  
расстра́ивать розла́днувати; *радио* розстро́ювати; -ться розла́днуватися, розстро́юватися  
расстро́ить розла́днати; *радио* розстро́їти; -ться розла́днатися, розстро́їтися  
рассчи́танный розрахо́ваний  
рассчи́тать розрахува́ти; -ться розрахува́тися  
раство́р 1. (*циркуля*) ро́зхил, -у;  
2. (*двери*) ро́зчин, -у; 3. *хим.* ро́зчин, -у;  
р. бу́ферный ро́зчин бу́ферний;  
р. внедрéння ро́зчин про́никнення;  
р. во́дный ро́зчин во́дний;  
р. вычтáния ро́зчин ви́лучення;  
р. га́зовый ро́зчин га́зовий;  
р. гомогéнный ро́зчин гомогéнный;  
р. жи́дкий ро́зчин ри́дкий;  
р. замещéния ро́зчин замі́щення;

р. индикáтора ро́зчин індикáтора;  
р. ќислый ро́зчин ќислий;  
р. колло́идный ро́зчин коло́идний;  
р. концент́рированный ро́зчин концентро́ваний;  
р. крéпкий ро́зчин ми́цний;  
р. моля́рный ро́зчин моля́рний;  
р. насы́щенный ро́зчин насі́чений;  
р. нейтрáльный ро́зчин нейтрáльный;  
р. ненасы́щенный ро́зчин ненасі́чений;  
р. нормáльный ро́зчин нормáльный;  
р. носі́теля ро́зчин носі́я;  
р. пересы́щенный ро́зчин пересі́чений;  
р. полуно́рмальный ро́зчин напівно́рмальный;  
р. разба́вленный ро́зчин розве́дений;  
р. сла́бый ро́зчин слабкі́й;  
р. твёр́дый ро́зчин тверді́й;  
р. щелочно́й ро́зчин лу́жный;  
р-ры высокомолекуля́рных соединéний ро́зчини високомолекуля́рных сполу́к  
растворе́ние розчи́нення; (неоконч. д.) розчи́нювання;  
р. криста́лла розчи́нення криста́ла;  
р. электролитическое розчи́нення електролі́тичне  
растворе́нный розчи́нений  
раствори́мость розчи́нність, -ості, тв. -істю;  
р. критическая розчи́нність критична  
раствори́мый розчи́нний  
раствори́тель розчи́нник, -а  
раствори́ть розхилі́ти, розчині́ти; -ться розхилі́тися, розчині́тися (см. *растворять*)  
растворя́ть 1. (*раздвигать по оси*) розхиля́ти; 2. (*открывать*) розчиня́ти; 3. (*распускать в жидкости*) розчиня́ти; -ться розхиля́тися, розчиня́тися  
растекáние розтіка́ння  
растр растр, -а  
растрéскивание розтрі́скування  
растро́вый ра́стровый  
растя́гивание розтяга́ння; (неоконч. д.) розтя́гування

**растягивать** розтяга́ти, розтя́гувати; **-ться** розтяга́тися, розтя́гуватися

**растягивающий** розтя́гувальний, розтяга́льний

**растяжение** 1. (действие) розтя́гнення; (неоконч. д.) розтяга́ння; 2. (результат) ро́зтяг;

**р. упругое** ро́зтяг пружни́й  
**растяжимый** розтяжни́й  
**растянутый** розтя́гнений, розтя́гнутий

**растянуть** розтягну́ти, розтягті́; **-ться** розтягну́тися, розтягті́ся

**расход** 1. (действие) розхі́д, -у, розхо́дження; 2. (затрата) ви́трат; 3. (издержки) ви́трати

**расходимость** розбі́жність, -ості, тв. -істю;

**р. дифракционная** розбі́жність дифракці́йна;

**р. пучка** розбі́жність пучка́  
**расходомер** витратомі́р, -а;

**р. дроссельный** витратомі́р дросельни́й;

**р. объёмный** витратомі́р об'ёмни́й;

**р. скоростной** витратомі́р швидкі́сний;

**р. электромагнитный** витратомі́р електромагні́тний

**расходящийся** розбі́жний

**расхождение** розхо́дження; мат. розбі́жність, -ості, тв. -істю;

**р. угловое** розхо́дження куто́ве  
**расчёт** розраху́нок, -нку;

**р. магнитных цепей** розраху́нок магні́тних кіл

**р. электрических цепей** розраху́нок електри́чних кіл

**расчётный** розрахуно́вий

**расчленение** розчленува́ння; (неоконч. д.) розчлено́вування

**расчленить** розчленува́ти; **-ться** розчленува́тися

**расчленять** розчлено́вувати; **-ться** розчлено́вуватися

**расширение** розши́рення; (неоконч. д.) розши́рювання;

**р. адиабатическое** розши́рення адіабати́чне;

**р. дроби** розши́рення дробу́;

**р. изоэнтропическое** розши́рення ізоентропі́йне;

**р. линейное** розши́рення ліні́йне;

**р. объёмное** розши́рення об'ёмне;

**р. поперечное** розши́рення попе́речне;

**р. тепловое** розши́рення теплове́;

**р. термическое** розши́рення термі́чне

**расщепить** розщепі́ти; **-ться** розщепі́тися

**расщепление** розщепле́ння; (неоконч. д.) розщеплюва́ння;

**р. изотопическое** розщепле́ння ізотопі́чне;

**р. магнитное** розщепле́ння магні́тне;

**р. магнитно-ионное** розщепле́ння магні́тно-іо́нне;

**р. мультиплетное** розщепле́ння мультиплéтне;

**р. сверхтонкое** розщепле́ння надтонке́;

**р. спектральных линий** розщепле́ння спектральни́х ліній;

**р. энергетических уровней** розщепле́ння енергетични́х рівнів;

**р. ядра** розщепле́ння ядра́

**расщеплённый** розщепле́ний

**расщеплять** розщеплюва́ти; **-ться** розщеплюва́тися

**рафинирование** рафінува́ння;

**р. электролитическое** рафінува́ння електроліти́чне;

**р. электротермическое** рафінува́ння електротермі́чне

**рафинированный** рафіно́ваний;

**рафинировать** сов. и несов. рафінува́ти; **-ться** рафінува́тися

**рацемат** рацема́т, -у  
**рацемический** рацемі́чний

**рационализация** раціоналіза́ція, -ї, тв. -єю;

**р. уравнённый** електромагні́тного поля раціоналіза́ція рівня́нь електромагні́тного поля

**рационализированный** раціоналізо́ваний

**рациональный** раціона́льний

**реагент** реаге́нт, -у

**реагировать** реагува́ти

**реактив** реакти́в, -у

**реактивность** реакти́вність, -ості, тв. -істю;

**р. генератора** реакти́вність гене́ратора;

**р. отрицательная** реакти́вність негати́вна

**реактивный** реакти́вний

**реактор** реакто́р, -а;

р. бассéйнóвый реáктор басéй-  
 нóвий;  
 р. безопáсный реáктор безпéч-  
 ний;  
 р. бýстрый реáктор швидкýй;  
 р. взрýвнóй реáктор вибухó-  
 вний;  
 р. вóдо-водянóй реáктор вóдо-  
 водянýй;  
 р. високотемператýрный реáк-  
 тор високотемператýрний;  
 р. газоохлаждáемый реáктор  
 газоохолóдний;  
 р. гетерогéнный реáктор гетеро-  
 гéнный;  
 р. гомогéнный реáктор гомогéн-  
 ний;  
 р. íмпульсный реáктор íмпуль-  
 сний;  
 р. квазигомогéнный реáктор  
 квазігомогéнный;  
 р. кипýщий реáктор киплýчий;  
 р. кóрпусный реáктор кóрпус-  
 ний;  
 р. критический реáктор критич-  
 ний;  
 р. материаловéдческий реáктор  
 матеріалозна́вчий;  
 р. надкритический реáктор над-  
 критичний;  
 р. напря́жения реáктор напрýги;  
 р. низкотемператýрный реáктор  
 низькотемператýрний;  
 р. нулевóй реáктор нульовýй;  
 р. обмéнный реáктор обмінний;  
 р. передви́жнóй реáктор пере-  
 сувний;  
 р. плуто́ниевый реáктор плуто́-  
 нієвий;  
 р. подкритический реáктор під-  
 критичний;  
 р. проме́жýточный реáктор про-  
 мі́жний;  
 р. промышле́нный реáктор про-  
 мислóвий;  
 р. с водóй под давлéнием реáк-  
 тор з водóю під т́ском;  
 р. сферический реáктор сферич-  
 ний;  
 р. тепловóй реáктор тепловýй;  
 р. термоя́дерный реáктор термо-  
 я́дерний;  
 р. тóриевый реáктор тóрієвий;  
 р. тяжеловóдный реáктор важ-  
 ковóдний;  
 р. универсáльный реáктор уні-  
 версáльний;

р. уран-графітов́ый реáктор  
 уран-графітов́ий;  
 р. урáновый реáктор урáновий;  
 р. экспериментáльный реáктор  
 експериментáльний;  
 р. энергетический реáктор енер-  
 гетичний;  
 р. ядерный реáктор ядерний  
 реáктор-конвéртер реáктор-конвéр-  
 тер, реáктора-конвéртера  
 реакторостроéние реакторобуду-  
 вання  
 реáктор-размно́житель реáктор-  
 розмно́жувач, реáктора-розмно́-  
 жувача  
 реакция реакція, -ї, тв., -єю;  
 р. ано́дная реакція ано́дна;  
 р. бимолекуля́рная реакція бі-  
 молекуля́рна;  
 р. взрýвнáя реакція вибухóва;  
 р. восстано́вления реакція від-  
 нóвлення;  
 р. вторич́ная реакція вторі́нна;  
 р. вытесне́ния реакція віті́снен-  
 ня;  
 р. делéния реакція поділу;  
 р. замещéния реакція заміщен-  
 ня;  
 р. захвáта реакція захо́плення;  
 р. излу́чения реакція випромі-  
 нювання;  
 р. капéльная реакція краплінна;  
 р. ќислая реакція ќисла;  
 р. конéчная реакція кінце́ва;  
 р. механи́ческая реакція меха-  
 ні́чна;  
 р. незатухáющая реакція незга-  
 сáльна (незагасáльна);  
 р. нейтрали́зации реакція ней-  
 траліза́ції;  
 р. нейтрáльная реакція ней-  
 трáльна;  
 р. необрати́мая реакція необо-  
 рóтна;  
 р. обмéна реакція обміну;  
 р. обмéнная реакція обмінна;  
 р. обрати́мая реакція оборóтна;  
 р. обрáтная реакція обéрнена;  
 р. окислéния реакція окі́слення;  
 р. опоры реакція опóри;  
 р. перезарядки реакція переза-  
 рядження;  
 р. перитекти́ческая реакція пе-  
 ритекті́чна;  
 р. подхвáта реакція підхо́плен-  
 ня;  
 р. прямáя реакція прямá;



**р. радиохімі́ческая** ре́акція радіохімі́чна;  
**р. разложе́ния** ре́акція ро́зкладу;  
**р. самопроизво́льная** (спонтáнная) ре́акція самочи́нна (спонтáнна);  
**р. связи** ре́акція зв'язку;  
**р. синтеза** ре́акція си́нтезу;  
**р. ска́лывания ядра́** ре́акція ско́лювання ядра́;  
**р. срыва́** ре́акція зриву;  
**р. термито́вая** ре́акція термі́това;  
**р. термоя́дерная** ре́акція термо́ядерна;  
**р. тримолекуля́рная** ре́акція тримолекуля́рна;  
**р. фотохімі́ческая** ре́акція фотохімі́чна;  
**р. фото́ядерная** ре́акція фото́ядерна;  
**р. хи́мическая** ре́акція хи́мічна;  
**р. цепна́я** ре́акція ланцюго́ва;  
**р. щело́чная** ре́акція лу́жна;  
**р. экзотерми́ческая** ре́акція екзотермі́чна;  
**р. эндотерми́ческая** ре́акція ендотермі́чна;  
**р. я́дерная** ре́акція я́дерна;  
**р. я. пря́мая** ре́акція я́дерна пря́ма;  
**р. я́коря** ре́акція я́коря  
**реа́льность** реа́льність, -ості, *тв.* -істю  
**реа́льный** реа́льний  
**ребри́стый** ребри́стий  
**ребро́** ребро́, -а  
**ревербера́ционный** ревербера́ційний  
**ревербера́ция** ревербера́ція, -ї, *тв.* -єю  
**реверберо́метр** реверберо́метр, -а  
**реверси́вный** реверси́вний  
**регенера́тивный** регенера́тивний  
**регенера́тор** регенера́тор, -а  
**регенера́торный** регенера́торний  
**регенера́ционный** регенера́ційний  
**регенера́ция** регенера́ція, -ї, *тв.* -єю;  
**р. я́дерного то́плива** регенера́ція я́дерного па́лива  
**регенери́ровать** регенерува́ти; -ться регенерува́тися  
**регистра́тор** реєстра́тор, -а;  
**р. импульсов** реєстра́тор імпульсів;

**р. магні́тный** реєстра́тор магні́тний  
**регистра́ционный** реєстра́ційний  
**регистра́ция** реєстра́ція, -ї, *тв.* -єю  
**регистру́ющий** реєструва́льний  
**регресси́вный** регресі́вний  
**регрессия́** регресі́я, -ї, *тв.* -єю;  
**р. ли́нейная** регресі́я лі́нійна  
**регу́лирование** регулюва́ння;  
**р. автома́тическое** регулюва́ння автома́тичне;  
**р. програ́мное** регулюва́ння програ́мне  
**регу́лированный** регулюва́ний  
**регу́лировать** регулюва́ти; -ться регулюва́тися  
**регулиро́вка** регулюва́ння;  
**р. автома́тическая** регулюва́ння автома́тичне;  
**р. пла́вная** регулюва́ння пла́вне  
**регулиро́вочный** регулюва́льний  
**регулиру́емость** регулюва́ність, -ості, *тв.* -істю  
**регулиру́емый** регулюва́ний  
**регулиру́ющий** регулюва́льний  
**регуляриза́ция** регуляриза́ція, -ї, *тв.* -єю  
**регуля́рность** регуля́рність, -ості, *тв.* -істю  
**регуля́рный** регуля́рний  
**регуля́тор** регуля́тор, -а;  
**р. аста́тический** регуля́тор аста́тичний;  
**р. громко́сти** регуля́тор гу́чності;  
**р. группо́ый** автома́тический  
**регуля́тор** групови́й автома́тичний;  
**р. давлéния** регуля́тор ти́ску;  
**р. дро́ссельный** регуля́тор дро́сельний;  
**р. индукцио́нный** регуля́тор індукці́йний;  
**р. инерцио́нный** регуля́тор інерці́йний;  
**р. меха́нический** регуля́тор меха́нічний;  
**р. пита́ния** регуля́тор жи́влення;  
**р. фаз** регуля́тор фаз;  
**р. центробе́жный** регуля́тор відцентро́вий;  
**р. эксито́нный** регуля́тор екси́тонний  
**ре́дкий** (*жидкий, негустой*) **рідкий**; (*редкостный*) **рідкісний**

**редкоземельный** рідкісноземель-  
ний

**редуктор** редуктор, -а

**редукторный** редукторний

**редукция** редукція, -ї, тв. -єю

**редуцированный** зредукований

**режим** режим;

**р. возбуждения** режим збу-  
дження;

**р. в. жесткий** режим збудження  
жорсткий;

**р. в. мягкий** режим збудження  
м'який;

**р. временной** режим часовий;

**р. импульсный** режим імпуль-  
сний;

**р. критический** режим критич-  
ний;

**р. ламинарный** режим ламінар-  
ний;

**р. мягкий** режим м'який;

**р. турбулентный** режим турбу-  
лентний

**режимный** режимний

**резервный** резервний

**резервуар** резервуар, -а

**резерфорд** резерфорд, -а, р. *мн.*  
-ів; Рд

**резина** гума, -и;

**р. вакуумная** гума вакуумна;

**р. пористая** гума порувата (по-  
риста)

**резистанс** эл. резистанс, -у, рези-  
станц, -у

**резистивный** резистивний

**резистин** резистин, -у

**резистор** резистор, -а

**резисторный** резисторний

**резкий** різкий, гострий

**резкость** різкість, -ості, тв. -істю;

**р. фотографического** нзображе-  
ния різкість фотографічного  
зображення

**резнатрон** резнатрон, -а

**резольвента** резольвента, -и

**резольвометр** резольвометр, -а

**резонанс** резонанс, -у;

**р. акустический** резонанс акус-  
тичний;

**р. антиферромагнитный** резо-  
нанс антиферромагнітний;

**р. гигантский** резонанс гігант-  
ський;

**р. диамагнитный** резонанс діа-  
магнітний;

**р. квадрупольный** резонанс  
квадрупольний;

**р. магнитный** резонанс магніт-  
ний;

**р. м. ядерный** резонанс магніт-  
ний ядерний;

**р. механический** резонанс меха-  
нічний;

**р. напряженный** резонанс напруг;

**р. нейтронный** резонанс нейтрон-  
ний;

**р. парамагнитный** резонанс па-  
рамагнітний;

**р. параметрический** резонанс  
параметричний;

**р. параэлектрический** резонанс  
параелектричний;

**р. протонный** резонанс протон-  
ний;

**р. пьезоэлектрический** резонанс  
п'єзоелектричний;

**р. размазанный** резонанс розма-  
заний;

**р. сопротивлений** резонанс опо-  
рів;

**р. токов** резонанс струмів;

**р. ферромагнитный** резонанс  
ферромагнітний;

**р. циклотронный** резонанс цик-  
лотронний;

**р. электрический** резонанс елек-  
тричний;

**р. электронно-ядерный** резонанс  
електронно-ядерний;

**р. электронный** резонанс елект-  
ронний;

**р. ядерный** резонанс ядерний

**резонансный** резонансний

**резонатор** резонатор, -а;

**р. акустический** резонатор аку-  
стичний;

**р. Гельмгольца** резонатор Гель-  
мгольца;

**р. кварцевый** резонатор кварцо-  
вий;

**р. коаксиальный** резонатор ко-  
аксіальний;

**р. линейный** резонатор лінійний;

**р. микрофона** резонатор мікро-  
фона;

**р. объемный** резонатор об'ємний;

**р. оптический** резонатор оптич-  
ний;

**р. плоский** резонатор плоский;

**р. полый** резонатор порожній-  
стий

**резонаторный** резонаторний

**резорбционный** резорбційний

**резорбция** резорбція, -ї, тв. -єю

**результáнт** результáнт, -а  
**результáт** результáт, -у; (*слідст-  
вие*) наслідок, -дку  
**результатівний** результатівний  
**результі́ровать** результувáти  
**результі́рующий** результу́вальний  
**рейсфédер** рейсфédер, -а  
**рейсші́на** рейсші́на, -и  
**ре́йтер** ре́йтер, -а  
**рекалесцénция** рекалесцénция, -ї,  
*тв.* -єю  
**рекомбинаці́онный** рекомбінацій-  
 ний.  
**рекомбіна́ция** рекомбіна́ція, -ї, *тв.*  
 -єю;  
 р. **безызлучáтельная** рекомбіна́-  
 ція безвипромінювальна;  
 р. **га́за** рекомбіна́ція га́зу;  
 р. **излучáтельная** рекомбіна́ція  
 випромінювальна;  
 р. **іо́нов** рекомбіна́ція іо́нів;  
 р. **межзо́нная** рекомбіна́ція між-  
 зо́нна;  
 р. **многофоно́нная** рекомбіна́ція  
 багатофоно́нна;  
 р. **объёмная** рекомбіна́ція об'ём-  
 на;  
 р. **пове́рхностная** рекомбіна́ція  
 поверхне́ва;  
 р. **удáрная** рекомбіна́ція удáрна  
**рекомбині́рованный** рекомбіно́ва-  
 ний  
**рекомбині́ровать** рекомбінува́ти  
**реконстру́кция** реконстру́кція, -ї,  
*тв.* -єю  
**рекóрд** рекóрд, -у  
**рекóрдер** рекóрдер, -а  
**рекристаллизаци́онный** рекриста-  
 лізаційний  
**рекристаллиза́ция** рекристаліза́ція,  
 -ї, *тв.* -єю  
**рекристаллизи́рованный** рекриста-  
 лізо́ваний  
**рекристаллизи́ровать** рекристалі-  
 зувáти; -ться рекристалізува́тися  
**ректифіка́т** ректифіка́т, -у  
**ректификаці́онный** ректифікацій-  
 ний  
**ректифіка́ция** ректифіка́ція, -ї, *тв.*  
 -єю  
**ректифіці́рованный** ректифіко́ва-  
 ний  
**ректифіці́ровать** ректифікува́ти  
**рекуператівний** рекуператівний  
**рекуперáтор** рекуперáтор, -а  
**рекуперáция** рекуперáція, -ї, *тв.* -єю;  
 р. **енéргия** рекуперáція ене́ргії

**рекуррénтный** рекурéнтний  
**релаксаци́онный** релакса́ційний  
**релакса́ция** релакса́ція, -ї, *тв.* -єю;  
 р. **акусти́ческая** релакса́ція аку-  
 сті́чна;  
 р. **вторі́чная** релакса́ція вто-  
 рі́нна;  
 р. **магні́тная** релакса́ція магні́тна;  
 р. **механи́ческая** релакса́ція ме-  
 хані́чна;  
 р. **напряже́ний** релакса́ція на-  
 пружень;  
 р. **парамагні́тная** релакса́ція  
 парамагні́тна;  
 р. **поперéчная** релакса́ція по-  
 перéчна;  
 р. **продольная** релакса́ція по-  
 здóвжня;  
 р. **спин-решёточная** релакса́ція  
 спін-граткова (спін-реші́ткова)  
**релé** *нескл.* релé;  
 р. **защíтное** релé захисне́;  
 р. **исполні́тельное** релé викона́в-  
 че;  
 р. **пневмати́ческое** релé пневма-  
 ті́чне;  
 р. **поляризо́ванное** релé поляри-  
 зо́ване;  
 р. **промежу́точное** релé про-  
 мі́жне;  
 р. **резонáнсное** релé резонáнсне;  
 р. **связи** релé зв'язку́;  
 р. **тахометри́ческое** релé тахо-  
 метрі́чне;  
 р. **тензометри́ческое** релé тензо-  
 метрі́чне;  
 р. **тепловóе** релé тепловé;  
 р. **терми́ческое** релé термі́чне;  
 р. **термоэлектри́ческое** релé тер-  
 моелектрі́чне;  
 р. **тиратро́нное** релé тиратро́нне;  
 р. **фотоэлектри́ческое** релé фото-  
 електрі́чне;  
 р. **частóтное** релé частóтне;  
 р. **электромехани́ческое** релé  
 електро́механі́чне;  
 р. **электро́нное** релé електро́нне  
**релéйный** релéйний  
**рели́ктовый** релі́ктовий  
**рэ́льс** ре́йка, -и, *р. мн.* -йок  
**рэ́льсовый** ре́йковий  
**релятиві́зм** релятиві́зм, -у  
**релятиві́стский** релятиві́стський  
**релятиві́стско-инвари́нтный** ре-  
 лятіві́стсько-інварі́антний  
**реляті́вно-атрибу́тивный** реляті́в-  
 но-атрибу́твний



**ре́ниевый** **ре́нієвий**  
**ре́ний** **ре́ній**, -ю, *тв.* -єм  
**ренормализацио́нный** **ренормаліза-**  
**ційний**  
**ренормгруппа** **ренормгру́па**, -и  
**реиорми́ровка** **ренормува́ння**  
**рентге́н** **рентге́н**, -а, *р. мн.* -ів; **Р**  
**рентге́н-аппара́т** **рентге́н-апара́т**, -а  
**рентге́новский** **рентге́нівський**  
**рентгеногра́мма** **рентгеногра́ма**, -и  
**рентгенографі́рование** **рентгено-**  
**графува́ння**  
**рентгенографі́ческий** **рентгеногра-**  
**фі́чний**  
**рентгеногра́фия** **рентгеногра́фія**, -ї,  
*тв.* -єю;  
**р. материа́лов** **рентгеногра́фія**  
**матеріа́лів**;  
**р. метáллов** **рентгеногра́фія** **ме-**  
**та́лів**  
**рентгенодефектоскопический** **рент-**  
**генодефектоскопі́чний**  
**рентгенодефектоскоп́ия** **рентгено-**  
**дефектоскоп́ия**, -ї, *тв.* -єю  
**рентгенодиагно́стика** **рентгенодіаг-**  
**но́стика**, -и  
**рентгенозащитный** **рентгенозахис-**  
**ний**  
**рентгенокимографі́ческий** **рентге-**  
**нокімографі́чний**  
**рентгенокимогра́фия** **рентгенокімо-**  
**гра́фія**, -ї, *тв.* -єю  
**рентгенóлог** **рентгенóлог**, -а  
**рентгенологі́ческий** **рентгенологі́ч-**  
**ний**  
**рентгеноло́гия** **рентгеноло́гія**, -ї,  
*тв.* -єю  
**рентгенолюминесце́ния** **рентгено-**  
**люмінесце́нція**, -ї, *тв.* -єю  
**рентгенолюминесце́нтный** **рентге-**  
**нолюмінесце́нтний**  
**рентгенóметр** **рентгенóметр**  
**рентгенометрі́ческий** **рентгено-**  
**метрі́чний**  
**рентгеноме́трия** **рентгеноме́трія**, -ї,  
*тв.* -єю  
**рентгеноскопический** **рентгеноско-**  
**пі́чний**  
**рентгеноскоп́ия** **рентгеноскоп́ия**, -ї,  
*тв.* -єю  
**рентгеноспектроскоп́ия** **рентгено-**  
**спектроскоп́ия**, -ї, *тв.* -єю  
**рентгенострукту́рный** **рентгено-**  
**структу́рный**  
**рентгеносьёмка** **рентгенозніма́ння**  
**рентгенотéхника** **рентгенотéхніка**,  
-и

**рентгенотехні́ческий** **рентгенотех-**  
**ні́чний**  
**рентгенофлюорографі́ческий** **рент-**  
**генофлюорографі́чний**  
**рентгенофлюорогра́фия** **рентгено-**  
**флюорогра́фія**, -ї, *тв.* -єю  
**рентгеноэлектрoнный** **рентгено-**  
**електрoнный**  
**рентге́н-эквивале́нт** **рентге́н-екви-**  
**вале́нт**, -а;  
**р.-э физі́ческий** **рентге́н-еквіва-**  
**ле́нт фізі́чний**  
**рео́граф** **рео́граф**, -а  
**реогра́фия** **реогра́фія**, -ї, *тв.* -єю  
**реологі́ческий** **реологі́чний**  
**реоло́гия** **реоло́гія**, -ї, *тв.* -єю  
**реóметр** **реóметр**, -а  
**реонóмный** **реонóмний**  
**реостáт** **реостáт**, -а;  
**р. возбужде́ния** **реостáт збу́дже-**  
**ння**;  
**р. жідкостный** **реостáт ріди́н-**  
**ний**;  
**р. нака́ла** **реостáт розжа́рен-**  
**ня**;  
**р. ползункóвый** **реостáт повзун-**  
**ко́вий**;  
**р. про́волочный** **реостáт дротя-**  
**ний**;  
**р. пускóвой** **реостáт пускóвий**;  
**р. регули́ровочный** **реостáт регу-**  
**люва́льный**;  
**р. рыча́жный** **реостáт ва́жиль-**  
**ний**;  
**р. с бифи́лярной обмóткой** **рео-**  
**ста́т з біфі́лярною обмóткою**;  
**р. с передви́жным конта́ктом**  
**реостáт із пересувни́м конта́к-**  
**том**;  
**р. со скольза́щим конта́ктом** **рео-**  
**ста́т із ковзни́м конта́ктом**;  
**р. уго́льный** **реостáт вугі́льний**;  
**р. ште́псельный** **реостáт ште́п-**  
**сельный**;  
**р. шу́нтовый** **реостáт шу́нтовий**  
**реостáтный** **реостáтний**  
**реострі́кция** **реострі́кція**, -ї, *тв.*  
-єю  
**реотáн** **реотáн**, -у  
**реофо́р** **реофо́р**, -а  
**реохо́рд** **реохо́рд**, -а  
**ре́пер** **ре́пер**, -а;  
**р. температу́рный** **ре́пер темпе-**  
**рату́рный**;  
**р. частоты́** **ре́пер частоті́**  
**ре́перный** **ре́перний**  
**ре́плика** **ре́пліка**, -и  
**репроду́ктор** **репроду́ктор**, -а

репродукці́йний репродукці́йний  
 репродукція репродукція, -ї, тв. -єю  
 репульсівний репульсівний  
 репульсі́йний репульсі́йний  
 ресинхроніза́ція ресинхроніза́ція, -ї, тв. -єю;  
 р. генера́торов ресинхроніза́ція генера́торів  
 респира́тор респира́тор, -а  
 респира́торний респира́торний  
 ретикуля́рний ретикуля́рний  
 рети́на рети́на, -и  
 ретро́рта ретро́рта, -и  
 ретрансляці́йний ретрансляці́йний  
 ретрансля́ція ретрансля́ція, -ї, тв. -єю  
 ретрансмі́ттер ретрансмі́тер, -а  
 рефле́кс рефле́кс, -у  
 рефле́ксія рефле́ксія, -ї, тв. -єю  
 рефле́ксний рефле́ксний  
 рефлекто́метр рефлекто́метр, -а  
 рефлектоме́трический рефлектоме́тричний  
 рефле́ктор рефле́ктор, -а  
 рефле́кторний рефле́кторний  
 рефракто́метр рефракто́метр, -а;  
 р. А́ббе рефракто́метр А́ббе;  
 р. Жа́мена рефракто́метр Жа́мена;  
 р. интерференці́йний рефракто́метр інтерференці́йний;  
 р. погружо́й рефракто́метр загли́бний  
 рефрактоме́трический рефрактоме́тричний  
 рефрактоме́трия рефрактоме́трія, -ї, тв. -єю  
 рефра́ктор рефра́ктор, -а  
 рефра́кторний рефра́кторний  
 рефракці́йний рефракці́йний  
 рефра́кция рефра́кция, -ї, тв. -єю;  
 р. астроно́мическая рефра́кция астроно́мічна;  
 р. а́томная рефра́кция а́томна;  
 р. берегова́я рефра́кция берегова́я;  
 р. волн рефра́кция хви́ль;  
 р. гла́за рефра́кция о́ка;  
 р. зву́ка рефра́кция зву́ку;  
 р. коні́ческая рефра́кция коні́чна;  
 р. космо́мическая рефра́кция космо́мічна;  
 р. молекуля́рная рефра́кция молекуля́рна;

р. моля́рная рефра́кция моля́рна;  
 р. нелине́йная рефра́кция нелінійна;  
 р. радиово́лн рефра́кция радіохви́ль;  
 р. сві́та рефра́кция сві́тла;  
 р. уде́льная рефра́кция пито́ма;  
 р. электро́нная рефра́кция електро́нна;  
 р. я́дерная рефра́кция я́дерна  
 рефрижера́тор рефрижера́тор, -а  
 рефрижера́торный рефрижера́торний  
 речь мо́влення  
 реша́ющий 1. розв'язувальний;  
 2. (основной) виріша́льний  
 реше́ние 1. мат. ро́зв'язок, -зку; (действие) розв'язання; (неоконч. д.) розв'язування; 2. (постановление) рі́шення; 3. (проблемы) ві́рішення;  
 р. о́бщее ро́зв'язок загальний;  
 р. стациона́рное ро́зв'язок стаціо́нальний;  
 р. ча́стное ро́зв'язок часті́нний;  
 р. численное ро́зв'язок число́вий; розв'язування (розв'язання) число́ве  
 решё́тка гра́тка, -и, реші́тка, -и;  
 р. антéнная гра́тка антéнна;  
 р. а́томная гра́тка а́томна;  
 р. гексагона́льная гра́тка гексагона́льна;  
 р. гранецентри́рованная гра́тка гранецентри́рована;  
 р. дифракці́йная гра́тка дифракці́йна;  
 р. іо́нная гра́тка іо́нна;  
 р. кристаллі́ческая гра́тка кристалі́чна;  
 р. кубі́ческая гра́тка кубі́чна;  
 р. моноклі́нная гра́тка моноклі́нна;  
 р. о́братная гра́тка о́бвернена;  
 р. объёмно центрі́рованная гра́тка об'ємно центрі́рована;  
 р. отража́тельная гра́тка відбивна́;  
 р. примиті́вная гра́тка примі́тивна;  
 р. пространственная гра́тка просторо́ва;  
 р. сло́истая гра́тка шарува́та;  
 р. то́чная гра́тка то́чкова;  
 р-ки Бра́ве гра́тки Бра́ве  
 решё́точный гратко́вий  
 решётчатый гратча́стий

ржавѣть іржавіти, ржавіти  
 ржавлѣние іржавіння, ржавіння  
 ржавчина іржа́, -і, тв. -ею  
 ржавый іржавий  
 рисунок малюнок, -нка; (чертеж)  
 рисунок, -нка  
 ритм ритм, -у  
 ритмический ритмічний  
 робот робот, -а  
 ровный рівний  
 родамін родамін, -у  
 родаміновы́й родаміновий  
 роди́евый роди́євий  
 роди́й роди́й, -ю, тв. -ем  
 рождѣние наро́дження;  
 р. па́ры наро́дження па́ри  
 ро́за ветро́в ро́за вітри́в  
 розѣтка розѣтка, -и;  
 р. ште́псельная розѣтка ште́п-  
 сельна  
 ро́зовый роже́вий  
 ромб ромб, -а  
 ромби́ческий ромбі́чний  
 ромбови́дный ромбоподі́бний  
 ромбододека́эдр ромбододека́эдр,  
 -а  
 ромбо́ид ромбо́ид, -а  
 ромбоида́льный ромбо́идний  
 ромбо́эдр ромбо́эдр, -а  
 ромбоэдри́ческий ромбоедри́чний  
 роса́ роса́, -и  
 росо́граф росо́граф, -а  
 росомѣ́р росомі́р, -а  
 рост 1. рі́ст; 2. (возраста́ние) зро-  
 ста́ння, збі́льчення;  
 р. криста́ллов рі́ст криста́лів;  
 р. температу́ри збі́льшення тем-  
 перату́ри  
 рота́метр рота́метр, -а  
 ротати́вный ротати́вний  
 рота́тор рота́тор, -а  
 рота́торный рота́торний  
 рота́ционный ротаці́йний  
 ро́тон ро́тон, -а  
 ро́тор ро́тор, -а  
 ро́торный ро́торний  
 рту́тно-квартцевы́й рту́тно-квартцо-  
 вий  
 рту́тный рту́тний  
 рту́ть рту́ть, -і, тв. -ттю  
 руби́диевый руби́дієвий  
 руби́дий руби́дій, -ю, тв. -ем  
 руби́льник руби́льник, -а;  
 р. двухпо́люсный руби́льник  
 двопо́люсный;  
 р. однопо́люсный руби́льник  
 однопо́люсный;

р. перекидно́й руби́льник пере-  
 кидни́й;  
 р. тре́хполю́сный руби́льник три-  
 по́люсный  
 руби́н руби́н, -у  
 руби́нный, руби́новый руби́новий  
 румб румб, -а  
 ру́пор ру́пор, -а;  
 р. кони́ческий ру́пор коні́ч-  
 ний;  
 р. пирамида́льный ру́пор пірамі-  
 да́льний;  
 р. секториа́льный ру́пор секто-  
 риа́льний  
 ру́порный ру́порний  
 ру́сло ру́сло, -а, р. мн. -сел; річи-  
 ще, -а  
 руслово́й, русло́вый руслови́й  
 руте́ниевый руте́нієвий  
 руте́ний руте́ній, -ю, тв. -ем  
 руті́л руті́л, -у  
 рыча́г ва́жиль, -еля, тв. -елем;  
 р. блоки́рующий ва́жиль блоку-  
 ва́ння (блокува́льний);  
 р. вильча́тый ва́жиль вильча́-  
 стий;  
 р. второ́го ро́да ва́жиль drúгого  
 ро́ду;  
 р. выключа́ющий ва́жиль вими-  
 ка́ння (вими́кальний);  
 р. за́жимный ва́жиль затиска́ння  
 (затиска́ний);  
 р. кла́панный ва́жиль кла́пан-  
 ний;  
 р. колѣнчатый ва́жиль колі́нча-  
 стий;  
 р. одноплѣ́чий ва́жиль одноплѣ́-  
 чий;  
 р. пе́рвого ро́да ва́жиль пе́ршого  
 ро́ду;  
 р. переводно́й ва́жиль переві́д-  
 ний;  
 р. переключáющий ва́жиль пере-  
 мика́ння (переми́кальний);  
 р. управлѣ́ния ва́жиль керува́н-  
 ня;  
 р. фокуси́рующий ва́жиль фоку-  
 сува́ння (фокусува́льний)  
 рыча́жный ва́жильный  
 рычажо́к ва́жиле́ць, -льця́, тв.  
 -льце́м  
 ряд ряд, -у;  
 р. абсолю́тно сходя́щийся ряд  
 абсолю́тно збі́жний;  
 р. акті́ния ряд акті́нію;  
 р. актиноура́новый ряд актино́-  
 ура́новий;



р. алифатический ряд аліфатичний;  
 р. аранатический ряд аранатичний;  
 р. асимптотический ряд асимптотичний;  
 р. бензольный ряд бензольний;  
 р. бесконечный ряд нескінченний;  
 р. гармоник ряд гармонік;  
 р. гармонический ряд гармонічний;  
 р. гипергеометрический ряд гіпергеометричний;  
 р. гомологический ряд гомологічний;  
 р. изологический ряд ізологічний;  
 р. изоэлектронный ряд ізоелектронний;  
 р. лантанидов ряд лантанідів;  
 р. Лорана ряд Лорана;  
 р. мажорантный ряд мажорантний;  
 р. напряжений ряд напружень (напруг) (см. напряжение);

р. натуральный ряд натуральний;  
 р. нептуния ряд нептунію;  
 р. парафиновый ряд парафіновий;  
 р. полусходящийся ряд напівзбіжний;  
 р. радиоактивный ряд радіоактивний;  
 р. радия ряд радію;  
 р. расходящийся ряд розбіжний;  
 р. степенной ряд степеневий;  
 р. сходящийся ряд збіжний;  
 р. Тейлора ряд Тейлора;  
 р. термоэлектрический ряд термоелектричний;  
 р. тория ряд торію;  
 р. тригонометрический ряд тригонометричний;  
 р. урана ряд урану;  
 р. уранорадиевый ряд уранорадієвий;  
 р. функциональный ряд функціональний;  
 р. Фурье ряд Фур'е

## С

сажа сажа, -і, тв. -ею  
 салазки *мн.* санчата, санчат  
 сальник сальник, -а  
 самариевый самарієвий  
 самарий самарій, -ю, тв. -єм  
 самовозбуждение самозбудження;

с. колебаний самозбудження  
 коливань  
 самовозгорание самозаймання  
 самовозгораются самозайматися  
 самовозгорающийся самозаймистий  
 самовоспламенение самозаймання  
 самовоспламеняются самозайматися  
 самовоспламеняющийся самозаймистий  
 самовосстановливаться самовідновлюватися  
 самовосстановливающийся самовідновний  
 самовосстановление самовідновлення; (неоконч. д.) самовідновлювання

самогасящийся самогасний;  
 самогашение самогасіння, самогашення  
 самодействие самодія, -ї, тв. -ею  
 самодефокусировка самодефокусування  
 самодифракция самодифракція, -ї, тв. -ею  
 самодиффузия самодифузія, -ї, тв. -ею  
 самозажигание самозапалювання  
 самозажигаются самозапалюватися  
 самозажигающийся самозапальний  
 самозакаливание самозагартування  
 самозакалка самозагартування;  
 (неоконч. д.) самозагартування  
 самозаписывающий самописный, самозаписувальный  
 самоизлучение самовипромінювання  
 самоиндукция самоіндукція, -ї, тв. -ею

самондую́ваний самоіндукóваний  
самойскривлє́ние самовікривлен-  
ня; (неоконч. д.) самовикривлю-  
вання, самовикривля́ння  
самоканаліза́ция самоканаліза́ція,  
-ї, тв. -єю;  
с. свє́та самоканаліза́ція сві́тла  
самолёт літа́к, -а;  
с. газотурбінний літа́к газотур-  
бінний;  
с. реактивний літа́к реактивний;  
с. сверхзвуко́й літа́к надзву-  
ковий;  
с. телемехани́ческий літа́к теле-  
механі́чний;  
с. турбореактивний літа́к турбо-  
реактивний  
самообраще́ние самообє́рнення;  
с. спектральных лі́ний само-  
обє́рнення спектральных лі́ній  
самоориенти́рующийся самоорієн-  
товний  
самоосуша́ющийся самоосу́шний  
самопісец самозапи́сувач, -а, тв.  
-ем;  
с. двухкоординатный самозапи́-  
сувач двокоординатний;  
с. постоянного то́ка самозапи́су-  
вач постійного стру́му;  
с. цифро́й самозапи́сувач  
цифровий  
самопі́шущий самопі́сний  
самопоглоще́ние самопоглина́ння,  
самовбира́ння  
самоподде́рживающийся самопід-  
тримний  
самоприспоса́бливающийся само-  
пристосóвний  
самопроизво́льность самочи́н-  
ність, самові́льність, спонтанність,  
-ості, тв. -істю  
самопроизво́льный самочи́нний,  
спонтанний  
самопросветля́ющийся самопро-  
сві́тлюваний  
самораспростра́няющийся самопо-  
ши́рний  
саморегистрі́рующий самореєстру-  
ва́льний  
саморегулі́рование саморегулю-  
ва́ння  
саморегулі́рующий саморегулю-  
ва́льний  
саморегулі́рующийся саморегулі́в-  
ний  
самосветя́щийся самосві́тний

самосогласóванный самоузго́джен-  
ний  
самосопряже́нность самоспря́жен-  
ність, -ості, тв. -істю  
самосопряжённый самоспря́жений  
самостоя́тельный самості́йний  
самостя́гивающийся самостяжний,  
самостягува́льный  
самофокуси́ровка самофокусува́н-  
ня;  
с. свє́та самофокусува́ння сві́т-  
ла  
самофокуси́рующийся самофоку-  
сóвний  
самоэкра́нирование самоекранува́-  
ння  
сантигра́мм сантигра́м, -а, р. мн.  
-ів; сг  
сантилі́тр сантилі́тр, -а р. мн.  
-ів; сл  
сантиме́тр сантиме́тр, -а, р. мн.  
-ів; см;  
с. квадра́тный сантиме́тр квад-  
ра́тный, см<sup>2</sup>;  
с. куби́ческий сантиме́тр куби́ч-  
ний, см<sup>3</sup>;  
с. о́братный сантиме́тр о́бєрне-  
ний; см<sup>-1</sup>  
сантиме́тровый сантиме́тровий  
сантипуа́з сантипуа́з, -а, р. мн.  
-ів; сП  
сантисто́кс сантисто́кс, -а, р. мн.  
-ів; сСт  
сапфі́р сапфі́р, -у  
сателлі́т сателі́т, -а  
сатурато́р сатурато́р, -а  
сатура́ция сатура́ція, -ї, тв. -єю  
са́хар цу́кор, -кру  
сахари́метр цукро́метр, -а; сахарі́-  
метр, -а  
сахариметрі́я цукрометрі́я, -ї, тв.  
-єю; сахариметрі́я, -ї, тв. -єю  
сбаланси́рованный збаланси́ваний  
сброс скида́ння, геоф. скид, -у;  
с. до нуля́ скида́ння до нуля́;  
с. напряже́ния скида́ння напру́-  
ги  
сва́ренный зва́рений  
сва́риваемость зва́рюваність, -ості  
тв. -істю;  
с. метáллов зва́рюваність метáлів  
сва́ривать зва́рювати; -ться зва́рю-  
ватися  
сварі́ть зварі́ти; -ться зварі́тися  
сва́рка зва́рювання;  
с. автоге́нная зва́рювання авто-  
ге́нне;

с. автоматическая зварювання  
 автоматичне;  
 с. вакуумная зварювання ваку-  
 умне;  
 с. дуговая зварювання дугове;  
 с. контактная зварювання кон-  
 тактне;  
 с. под флюсом зварювання під  
 флюсом;  
 с. точечная зварювання точкове;  
 с. электрическая зварювання  
 електричне;  
 с. электродуговая зварювання  
 электродугове  
 сварной зварний  
 сварочный зварювальний  
 сведенный зведений  
 свежеизолированный свіжоізолю-  
 ваний  
 свернуть згорнути; -ться згорну-  
 тися  
 свёртка згортка;  
 с. тензора згортка тензора;  
 с. функций згортка функций  
 свёртывание 1. мат. згортання;  
 2. скручування, звивання; 3. хим.  
 зсідання, скипання;  
 с. проволоки скручування дроту;  
 с. смеси растворов зсідання су-  
 мішей розчинів;  
 с. тензора згортання тензора;  
 с. функций згортання функций  
 свёртывать згортати; -ться згор-  
 татися  
 сверхатмосферный надатмосфер-  
 ний  
 сверхвысокий надвисокий  
 сверхвысоковольтный надвисоко-  
 вольтний  
 сверхвысокочастотный надвисоко-  
 частотний  
 сверхгалактика надгалактика, -и  
 сверхгенератор надгенератор, -а  
 сверхгетеродин надгетеродин, -а  
 сверхгигант надгігант, -а  
 сверхгруппа надгрупа, -и  
 сверхдавление надтиск, -у; (дей-  
 ствие) надтиснення  
 сверхдальный наддалекий  
 сверхдлинный наддовгий  
 сверхзарядный надзарядний  
 сверхзвезда надзоря, -і, р. мн.  
 -зір  
 сверхзвуковой надзвуковий  
 сверхискровой надіскровий  
 сверхконтрастный надконтрастний  
 сверхкороткий надкороткий

сверхкритический надкритичний  
 сверхлёгкий надлегкий  
 сверхлюминесценция надлюмінес-  
 ценція, -ї, тв. -єю  
 сверхмикрометр надмікрометр, -а  
 сверхмноговременной надбагато-  
 часовий  
 сверхмощный надпотужний  
 сверхмультиплёт надмультиплёт, -а  
 сверхмягкий надм'який  
 сверхнапряжение наднапру́га, -и  
 сверхновая *сущ.* надновá, -ої  
 сверхпреломление надзаломлення  
 сверхпроводимость надпровідність,  
 -ості, тв. -істю;  
 с. высокотемпературная надпро-  
 відність високотемпературна  
 сверхпроводимый надпровідний  
 сверхпроводник надпровідник, -а  
 сверхпроводящий надпровідний  
 сверхпрочный надміцний  
 сверхразрешённый наддозволений;  
*опт.* надрозділений, надрозрізне-  
 ний  
 сверхрешётка надґратка, надре-  
 шітка  
 сверхсветовой надсвітловий  
 сверхсильный надсильний  
 сверхскоростной надшвидкісний  
 сверхструктура надструктура, -и  
 сверхструктурный надструктур-  
 ний  
 сверхтвёрдый надтвердий  
 сверхтекучесть надтекучість, -ості,  
 тв. -істю; надплінність, -ості,  
 тв. -істю  
 сверхтекучий надтекучий, надплін-  
 ний  
 сверхток надстру́м, -у  
 сверхтонкий надтонкий  
 сверхцентрифуга надцентрифуга,  
 -и  
 свет сві́тло, -а;  
 с. белый сві́тло бі́ле;  
 с. дневной сві́тло де́нне;  
 с. естественный сві́тло при́род-  
 не;  
 с. зодиакальный сві́тло зодіа-  
 ка́льне;  
 с. излучённый сві́тло ви́промі-  
 нене;  
 с. искусственный сві́тло штучне;  
 с. монохроматический сві́тло мо-  
 нохроматичне;  
 с. неполяризованный сві́тло не-  
 поляризо́ване;  
 с. отражённый сві́тло відбі́те;



**с. пепельный** світло попелясте (попелісте);  
**с. плоскополяризованный** світло плоскополяризоване;  
**с. поглощённый** світло поглинуте (увібране);  
**с. поляризованный** світло поляризоване;  
**с. преломлённый** світло заломлене;  
**с. рассеянный** світло розсіяне;  
**с. солнечный** світло сонячне;  
**с. тусклый** світло тьмяне;  
**с. электрический** світло електричне  
**светило** світло, -а;  
**с. небесное** світло небесне  
**светильник** світільник, -а  
**светильный** світільний  
**светимость** світність, -ості, *тв.* -істю;  
**с. звёзд** світність зір;  
**с. ночного неба** світність нічного неба  
**светить** світити; -ться світитися  
**светлеть** світлішати, світліти  
**светло-бурый** ясно-бурий  
**светло-голубой** ясно-голубий, ясно-блакитний  
**светло-жёлтый** ясно-жовтий  
**светло-зелёный** ясно-зелений  
**светло-коричневый** ясно-коричневий  
**светло-красный** ясно-червоний  
**светло-розовый** ясно-рожевий  
**светло-серый** ясно-сірий  
**светло-синий** ясно-синій  
**светлый** ясний  
**светность** світність, -ості, *тв.* -істю  
**световод** світловод, -у  
**световой** світловий  
**световспышка** світлоспалах, -у  
**светодальномер** світлодалекомір, -у  
**светодальнометрия** світлодалекометрія, -ї, *тв.* -єю  
**светозащитный** світлозахисний  
**светоизлучательный** світловипромінювальний  
**светоизлучение** світловипромінювання  
**светоизмеритель** світловимірник, -а, *тв.* -ем; світловимірник, -а  
**светоизмерительный** світловимірний  
**светолокация** світлолокація, -ї, *тв.* -єю

**светомёр** світломір, -а  
**светометрический** світлометрний  
**светометрия** світлометрія, -ї, *тв.* -єю  
**светонепроницаемость** світлонепроникність, -ості, *тв.* -істю  
**светонепроницаемый** світлонепроникний  
**светоотдача** світловидатність, -ості, *тв.* -істю; світловіддача, -і (*ср.* отдача)  
**светопоглотительный** світлопоглинальний, світловбиральний  
**светопотёра** світловтра́та, -и  
**светопреломление** світлозаломлення; (*неоконч. д.*) світлозаломлювання  
**светопровод** світлопрóвід, -оду  
**светопроводимость** світлопровідність, -ості, *тв.* -істю  
**светопроекционный** світлопроекційний  
**светопроём** світловий óтвір  
**светопрозрачность** світлопрозорість, -ості, *тв.* -істю  
**светопроницаемость** світлопроникність, -ості, *тв.* -істю  
**светопрочность** світлотривкість, -ості, *тв.* -істю  
**светопрочный** світлотривкий  
**светораспределение** світлорозподіл, -у  
**светорассеиватель** світлорозсіювач, -а, *тв.* -ем  
**светорассеивающий** світлорозсіювальний  
**светорассеяние** світлорозсіяння; (*неоконч. д.*) світлорозсіювання  
**светосигнал** світлосигнал, -у  
**светосила** світлосіла, -и;  
**с. оптического прибора** світлосіла оптичного приладу;  
**с. фотографического объектива** світлосіла фотографічного об'єктиву  
**светосильный** світлосильний  
**светособирающий** світлозбиральний  
**светосостав** склад світла  
**светостойкий** світлостійкий, світлотривкий  
**светотехника** світлотехніка, -и  
**светотехнический** світлотехнічний  
**светофильтр** світлофільтр, -а;  
**с. интерференционный** світлофільтр інтерференційний;

с. нейтральный світлофільтр не-  
йтральний;  
 с. оттенённый світлофільтр від-  
тінений;  
 с. поляризационно-интерферен-  
ционный світлофільтр поляри-  
заційно-інтерференційний;  
 с. поляризационный світло-  
фільтр поляризаційний;  
 с. селективный світлофільтр се-  
лективний;  
 с. субтрактивный світлофільтр  
субтрактивний;  
 с. ультрафиолетовый світло-  
фільтр ультрафіолетовий  
 светочувствительность світлочут-  
ливість, -ості, тв. -істю;  
 с. голографическая світлочутли-  
вість голографічна;  
 с. пороговая світлочутливість  
порогова;  
 с. спектральная світлочутли-  
вість спектральна;  
 с. фотоматериалов світлочутли-  
вість фотоматеріалів  
 светочувствительный світлочутли-  
вий  
 светоэкран світлоекран, -а  
 светоэкситон світлоекситон, -а  
 светоэлектрический світлоелект-  
ричний  
 светящий, светящийся світний  
 свеча свічка, -и;  
 с. международная свічка міжна-  
родна  
 свечение світіння, свічення;  
 с. анодное світіння анодне;  
 с. катодное світіння катодне;  
 с. люминесцентное світіння лю-  
мінесцентне;  
 с. ночного неба світіння нічного  
неба;  
 с. пепельное світіння попелясте  
(попелісте);  
 с. разряда світіння розряду;  
 с. рекомбинации світіння реком-  
бінації;  
 с. холодное світіння холодне  
 свинец свинець, -нцю, тв. -нцем;  
 с. радиевый свинець радієвий;  
 с. ториевый свинець торієвий  
 свинцовый свинцевий  
 свисток свисток, -тка;  
 с. Гальтона свисток Гальтона  
 свистящий свистячий  
 свобода свобода, -и;  
 с. асимптотическая свобода  
асимптотична  
 свободный вільний

свод склепіння;  
 с. небесный склепіння небесне;  
 с. шаровой склепіння кульове  
 свойственный властивий  
 свойство властивість, -ості, тв.  
-істю;  
 с-ва акустические властивості  
акустичні;  
 с-ва волновые властивості хви-  
льові;  
 с-ва диамагнитные властивості  
діамагнітні;  
 с-ва диэлектрические властиво-  
сті діелектричні;  
 с-ва дуалистические властивості  
дуалістичні;  
 с-ва квантовомеханические вла-  
стивості квантовомеханічні;  
 с-ва классические властивості  
-класичні;  
 с-ва корпускулярно-волновые  
властивості корпускулярно-хви-  
льові;  
 с-ва корпускулярные властиво-  
сті корпускулярні;  
 с-ва люминесцентные властиво-  
сті люмінесцентні;  
 с-ва магнитные властивості маг-  
нітні;  
 с-ва механические властивості  
механічні;  
 с-ва оптические властивості оп-  
тичні;  
 с-ва парамагнитные властивості  
парамагнітні;  
 с-ва поверхностные властивості  
поверхневі;  
 с-ва поляризационные власти-  
вості поляризаційні;  
 с-ва релятивистские властивості  
релятивістські;  
 с-ва тепловые властивості теплові;  
 с-ва ферромагнитные властиво-  
сті ферромагнітні;  
 с-ва фундаментальные власти-  
вості фундаментальні;  
 с-ва электрические властивості  
електричні  
 СВЧ (с в е р х в ы с о к о ч а с т о т -  
н ы й) НВЧ (н а д в ы с о к о ч а с -  
т о т н ы й)  
 связанный зв'язаний; (один вопрос  
с другим) пов'язаний  
 связать зв'язати; -ться зв'яза-  
тися  
 связь 1. (действие) зв'язування;  
 2. мат. в'язка;

с. о́крúжностей в'язка кіл;  
 с. плоскостéй в'язка площін;  
 с. прýмых в'язка прýмих;  
 с. сфер в'язка сфер  
 св'язність зв'язність, -ості, тв. -істю;  
 с. аффі́нная зв'язність афі́нна  
 связь 1. зв'язок, -зку́; 2. (соеди-  
 нение) сполу́чення, з'єднання; 3.  
 мех. в'язь, -зі, тв. -ззю;  
 с. автотрансформáторная зв'я-  
 зок автотрансформáторний;  
 с. а́томная зв'язок а́томний;  
 с. аффі́нная зв'язок афі́нний;  
 с. валéнтная зв'язок валéнтний;  
 с. вза́ймая зв'язок взаéмний;  
 с. водорóдная зв'язок водне́вий;  
 с. гальвані́ческая зв'язок галь-  
 вані́чний;  
 с. гетерополя́рная зв'язок гете-  
 рополя́рний;  
 с. гíбкая в'язь гнучка́;  
 с. гомеополя́рная зв'язок гомео-  
 поля́рний;  
 с. дво́йная зв'язок подві́йний;  
 с. до́норно-акце́пторная зв'язок  
 до́норно-акце́пторний;  
 с. дрóссельная зв'язок дрóсель-  
 ний;  
 с. ё́мкостная зв'язок ё́мнісний;  
 с. ё́мкостно-резисті́вная зв'язок  
 ё́мнісно-резисті́вний;  
 с. индукті́вная зв'язок і́ндукті́в-  
 ний;  
 с. инерциáльная зв'язок і́нерціа́-  
 льний;  
 с. іо́нная зв'язок іо́нний;  
 с. ковалéнтная зв'язок ковалéн-  
 тний;  
 с. коротковóлновая зв'язок ко-  
 роткохвильові́й;  
 с. ко́свенная зв'язок посередні́й;  
 с. крáтная зв'язок крáтний;  
 с. кумулі́рованная зв'язок куму-  
 льо́ваний;  
 с. локалнзóванная зв'язок лока-  
 лізо́ваний;  
 с. макроэ́ргическая зв'язок мак-  
 роергі́чний;  
 с. междипо́льная зв'язок міжди-  
 по́льний;  
 с. междула́мповая зв'язок між-  
 ла́мповий;  
 с. металлі́ческая зв'язок мета-  
 лё́вий;  
 с. механи́ческая в'язь механі́ч-  
 на;

с. многокρά́тная зв'язок багато-  
 крáтний;  
 с. молекуля́рная зв'язок молеку-  
 ля́рний;  
 с. неголоно́мная в'язь неголо-  
 но́мна;  
 с. обмéнная зв'язок обмі́нний;  
 с. о́братная зв'язок зворóтний;  
 с. односторо́нная зв'язок одно-  
 бі́чний;  
 с. опти́ческая зв'язок опти́чний;  
 с. побóчная зв'язок побі́чний;  
 с. поля́рная зв'язок поля́рний;  
 с. проводна́я зв'язок провідні́й;  
 с. псевдоскала́рная зв'язок псев-  
 доскала́рний;  
 с. светова́я зв'язок сві́тлові́й;  
 с. семиполя́рная зв'язок семи-  
 поля́рний;  
 с. сі́льная зв'язок сі́льний;  
 с. сла́бая зв'язок слабкі́й;  
 с. спин-орбіта́льная зв'язок спі́н-  
 орбіта́льний;  
 с. тро́йная зв'язок потр́ійний;  
 с. упру́гая зв'язок пр́ужний;  
 с. химі́ческая зв'язок хімі́чний;  
 с. электровалéнтная зв'язок  
 электровалéнтний;  
 с. электромагні́тная зв'язок  
 электромагні́тний;  
 с. электро́нная зв'язок элект-  
 ро́нний  
 св'язувать зв'язувати  
 св'язывающий зв'язувальний  
 сгла́днть згла́дити; -ться згла́ди-  
 ться  
 сгла́живание згла́джування;  
 с. на́пряжения згла́джування  
 напру́ги;  
 с. сі́лы то́ка згла́джування сі́ли  
 стру́му  
 сгла́живать згла́джувати; -ться  
 згла́джуватися  
 сгла́живающий згла́джувальний  
 сгора́ние згоря́ння, згора́ння  
 сгора́ть згоря́ти, згора́ти  
 сгорéть згорі́ти  
 сгусті́тель згу́щувач, -а, тв. -ем  
 сгу́сток згу́сток, -тка;  
 с. части́ц згу́сток части́нок  
 сгу́щение згу́щення; (неоконч. д.)  
 згу́щування  
 сдва́ивание здво́ювання  
 сдва́ивать здво́ювати; -ться здво́ю-  
 ватися  
 сдвиг 1. зсув, -у; 2. (действие)  
 зсува́ння;



с. **изотопический** зсув **ізотопічний**;  
 с. **края полосы поглощения** зсув **краю смуги поглинання**;  
 с. **лэмбовский** зсув **лэмбівський**;  
 с. **нуля** зсування **нуля**;  
 с. **Пайта** зсув **Пайта**;  
 с. **простой** зсув **простий**;  
 с. **уровня** зсування **рівня**;  
 с. **фаз** зсув **фаз**;  
 с. **химический** зсув **хімічний**  
**сдвиговой** зсувний  
**сдвоение** здвоєння  
**сдвоенный** здвоєний  
**сдвойть** здвоїти; **-ться** здвоїтися  
**север** північ, **-ночі**, *тв.* **-нічю**  
**северный** північний  
**северо-восток** північний схід, **північного** сходу  
**северо-восточный** північно-східний  
**северо-запад** північний захід, **північного** заходу  
**северо-западный** північно-західний  
**сегмент** сегмент, **-у**;  
 с. **шаровой** сегмент кульовий  
**сегментный** сегментний  
**сегнетовый** сегнетовий  
**сегнетополупроводник** сегнетонапівпровідник, **-а**, *мн.* **-и**, **-ів**  
**сегнетоэластик** сегнетоеластик, **-а**;  
 с. **собственный** сегнетоеластик **власний**  
**сегнетоэлектрик** сегнетоелектрик, **-а**  
 с. **собственный** сегнетоелектрик **власний**  
**сегнетоэлектрический** сегнетоелектричний  
**сегнетоэлектричество** сегнетоелектрика, **-и**  
**сегрегационный** сегрегаційний  
**сегрегация** сегрегація, **-ї**, *тв.* **-єю**  
**седиментационный** седиментаційний  
**седиментация** седиментація, **-ї**, *тв.* **-єю**  
**седиментометрический** седиментометричний  
**седло** сідло, **-а**  
**седловидный**, **седлообразный** сідлоподібний  
**седловина** сідловина, **-и**  
**сейсмический** сейсмічний  
**сейсмограмма** сейсмограма, **-и**  
**сейсмограф** сейсмограф, **-а**  
**сейсмографический** сейсмографічний

**сейсмография** сейсмографія, **-ї**, *тв.* **-єю**  
**сейсмологический** сейсмологічний  
**сейсмология** сейсмологія, **-ї**, *тв.* **-єю**  
**сейсмометр** сейсмометр, **-а**  
**сейсмометрический** сейсмометричний  
**сейсмометрия** сейсмометрія, **-ї**, *тв.* **-єю**  
**сёканс** сёканс, **-у**;  
 с. **гиперболический** сёканс гіперболічний  
**сёканс-буссоль** сёканс-бусоль, **-ї**, *тв.* **-ллю**  
**сексагональный** сексагональний  
**секстант** секстант, **-а**  
**сектор** сектор, **-а**;  
 с. **шаровой** сектор кульовий  
**секторный** секторний  
**секунда** секунда, **-и**, *р. мн.* **секунд**;  
**с**;  
 с. **атомная** секунда атомна;  
 с. **угловая** секунда кутова  
**секундный** секундний  
**секундомёр** секундомір, **-а**  
**секущая** *сущ.* січна, **-ої**  
**секущий** січний  
**секционированный** секціонований  
**секционный** секційний  
**сёкция** сёкція, **-ї**, *тв.* **-єю**  
**селективность** селективність, **-ості**, *тв.* **-істю**  
**селективный** селективний  
**селёктор** селёктор, **-а**;  
 с. **механический** селёктор механічний;  
 с. **нейтронный** селёктор нейтронний  
**селён** селён, **-у**  
**селенид** селенід, **-у**  
**селенит** селеніт, **-у**  
**селёновый** селёновий  
**селенография** селенографія, **-ї**, *тв.* **-єю**  
**селітра** селітра, **-и**;  
 с. **калиевая** селітра калієва;  
 с. **натриевая** селітра натрієва  
**сельсин** сельсін, **-а**  
**сельсинный** сельсінний  
**семейство** 1. *физ.* ряд, **-у**; 2. *мат.* сім'я, **-ї**, *тв.* **-єю**;  
 с. **актиния** ряд актинію;  
 с. **актиноурановое** ряд актиноурановий;  
 с. **кривых** сім'я кривих;  
 с. **линий** сім'я ліній;  
 с. **нептуния** ряд нептунію;

с. плоскостей сім'я площин;  
 с. поверхностей сім'я поверхонь;  
 с. радиоактивное ряд радіоактивний;  
 с. радия ряд радію;  
 с. тория ряд торію;  
 с. уранорадиевое ряд уранорадієвий  
 семивалентный семивалентний  
 семивектор семивектор, -а  
 семигранник семигранник, -а  
 семигранный семигранний  
 семиколлоид семиколлоїд, -у, *мн.* -и, -ів  
 семиполярный семиполярний  
 семиугольник семикутник, -а  
 семиугольный семикутний  
 сендаст сендаст, -а  
 сенсibiliзатор сенсibiliзатор, -а;  
 с. инфракрасный сенсibiliзатор інфрачервоний;  
 с. оптический сенсibiliзатор оптичний  
 сенсibiliзация сенсibiliзация, -ї, *тв.* -єю;  
 с. латекса сенсibiliзация латекса;  
 с. оптическая сенсibiliзация оптична;  
 с. химическая сенсibiliзация хімічна  
 сенсibiliзированный, сенсibili-  
 зованный сенсibiliзований  
 сенсibiliзировать *сов. и несов.*  
 сенсibiliзувати; -ться сенсibiliзу-  
 ватися  
 сенситограмма сенситограма, -и  
 сенситометр сенситометр, -а;  
 с. со шкалой времени сенсито-  
 метр із шкалою часу;  
 с. со ш. освещённости сенси-  
 тометр із шкалою освітленос-  
 ті  
 сенситометрия сенситометрія, -ї, *тв.* -єю;  
 с. спектральная сенситометрія спектральна  
 сепаратор сепаратор, -а;  
 с. барабанный сепаратор бара-  
 банный;  
 с. вибрационный сепаратор віб-  
 раційний;  
 с. магнитный сепаратор маг-  
 нитний;  
 с. пневматический сепаратор  
 пневматичний;

с. суспензионный сепаратор сус-  
 пензійний;  
 с. центробежный сепаратор від-  
 центровий;  
 с. электромагнитный сепаратор  
 электромагнитный  
 сепараторный сепараторний  
 сепарация сепарация, -ї, *тв.* -єю  
 сера сірка, -и;  
 с. аморфная сірка аморфна;  
 с. коллоидная сірка коллоїдна;  
 с. октаэдрическая сірка октаед-  
 рична;  
 с. призматическая сірка призма-  
 тична;  
 с. черенковая сірка колодочкова  
 серводвигатель серводвигун, -а  
 сервокомпенсатор сервокомпенса-  
 тор, -а  
 сервомеханизм сервомеханізм, -у  
 сервопотенциометр сервопотенці-  
 ометр, -а  
 сервопривод сервопривод, -ода,  
 сервосистема сервосистема, -и  
 сервоуправляемый сервокерований  
 сервоусилитель сервопідсилювач,  
 -а, *тв.* -ем  
 сердечник осердя, -я, сердечник,  
 -а;  
 с. магнитный осердя магнітне;  
 с. пластинчатый осердя пластин-  
 часте;  
 с. полюсный осердя полюсне;  
 с. электромагнита осердя элект-  
 ромагнита;  
 с. якоря осердя якоря  
 сердцевина сердцевина, -и  
 серебрястый сріблястий  
 серебрить сріблити; -ться сріблі-  
 тися  
 серебро срібло, -а  
 серебряный срібний  
 сериес-машинa сериес-машинa, -и  
 сериесный сериесний  
 серийный серійний  
 серия серия, -ї, *тв.* -єю;  
 с. Бальмера серия Бальмера;  
 с. Бергмана серия Бергмана;  
 с. Брэкета серия Брэкета;  
 с. главная серия головна;  
 с. диффузная серия диффузна;  
 с. Лаймана серия Лаймана;  
 с. комбинационная серия комби-  
 наційна;  
 с. Пашена серия Пашена;  
 с. побочная серия побічна;  
 с. Пфунда серия Пфунда;

с. **рэзкая** сѣрія **різка́**;  
 с. **спектра́льная** сѣрія **спект-  
ра́льна**;  
 с. **Ха́мфри** сѣрія **Ха́мфрі**  
**сѣрный** **сірча́ний**  
**сероводоро́д** **сірководо́нь**, -дню, *тв.*  
 -днем  
**сероводоро́дный** **сірководне́вий**  
**сероуглеро́д** **сірковугле́ць**, -ю,  
*тв.* -ем  
**сероуглеро́дный** **сірковуглеце́вий**  
**сѣрый** **сірий**  
**се́тка** **сі́тка**, -и;  
 с. **ано́дная** **сі́тка** **ано́дна**;  
 с. **анодоэкра́нирующая** **сі́тка**  
**анодоекранува́льна**;  
 с. **асбе́стовая** **сі́тка** **азбе́стова**;  
 с. **защі́тная** **сі́тка** **захисна́**;  
 с. **като́дная** **сі́тка** **като́дна**;  
 с. **координáтная** **сі́тка** **коорди-  
на́тна**;  
 с. **предохрані́тельная** **сі́тка** **за-  
побіжна**;  
 с. **противодинатро́нная** **сі́тка**  
**проти́динатро́нна**;  
 с. **управля́ющая** **сі́тка** **керу-  
ва́льна**;  
 с. **ускоря́ющая** **сі́тка** **прискору́-  
вальна**;  
 с. **фильтровáльная** **сі́тка** **фільт-  
раці́йна** (**фільтрува́льна**);  
 с. **экра́нирующая** **сі́тка** **екрану-  
ва́льна**;  
 с. **экра́нная** **сі́тка** **екра́нна**  
**се́точный** **сі́тковий**;  
**сетча́тка** **сі́тківка**, -и  
**сеть** 1. **сі́тка**; 2. (*система, сово-  
купность*) **мере́жа**, -і, *тв.* -ею; *си-  
сте́ма*, -и;  
 с. **водопрово́дная** **систе́ма** **во-  
допрові́дна**;  
 с. **возду́шная** **мере́жа** **повіт-  
ря́на**;  
 с. **высоково́льтная** **мере́жа** **висо-  
ково́льтна**;  
 с. **лі́ний** **сі́тка** **лі́ній**;  
 с. **осветі́тельная** **мере́жа** **освіт-  
люва́льна**;  
 с. **радиотрансляціо́нная** **мере́-  
жа** **радіотрансляці́йна**;  
 с. **тригонометри́ческая** **сі́тка** **три-  
гонометри́чна**;  
 с. **электри́ческая** **мере́жа** **елек-  
три́чна**  
**сече́ние** 1. (*линии*) **перетин**, -у;  
 2. (*тел, поверхностей*) **перері́з**, -у;  
 с. **активáции** **перері́з** **активáції**;

с. **вертика́льное** **перері́з** **верти-  
ка́льний**;  
 с. **взаимоде́йствия** **перері́з** **взае-  
моді́ї**;  
 с. **возбужде́ния** **перері́з** **збу́-  
дження**;  
 с. **геометри́ческое** **перері́з** **гео-  
метри́чний**;  
 с. **деле́ния** **перері́з** **по́ділу**;  
 с. **захва́та** **перетин** **захо́плення**;  
 с. **коні́ческое** **перері́з** **коні́чний**;  
 с. **мі́делевое** **перері́з** **міделів-  
ський**;  
 с. **нулево́е** **перері́з** **нульовий**;  
 с. **опти́ческое** **перері́з** **опти́чний**;  
 с. **осевое́** **перері́з** **осьовий**;  
 с. **парциáльное** **перері́з** **парціа́-  
льний**;  
 с. **переноса́** **перері́з** **перене́сення**;  
 с. **поглоще́ния** **перері́з** **погли-  
на́ння** (**вбира́ння**);  
 с. **поперече́ное** **перері́з** **попе-  
рече́ний**;  
 с. **рассе́яния** **перері́з** **розсі́яння**;  
 с. **сры́ва** **перері́з** **зриву́**;  
 с. **столкнове́ния** **перері́з** **зі́ткнення**;  
 с. **торможéния** **перері́з** **гальму-  
ва́ння**;  
 с. **фоторасщепле́ния** **перері́з** **фо-  
торозщеплення**;  
 с. **фоторо́ждения** **перері́з** **фото-  
наро́дження**;  
 с. **фото́ядерной** **реáкции** **перері́з**  
**фото́ядерно́ї** **реáкції**;  
 с. **эффе́ктивное** **перері́з** **ефек-  
ти́вный**  
**сжа́тие** (*действие*) **стиск**, -у, **сти́-  
снення**; (*неоконч. д.*) **сти́скування**,  
**стиска́ння**;  
 с. **адиабати́ческое** **стиск** **ади́аба-  
ти́чний**;  
 с. **боково́е** **стиск** **бі́чний**;  
 с. **всесторо́нное** **стиск** **усебі́ч-  
ний**;  
 с. **га́за** **стиск** **га́зу**;  
 с. **многоступе́нчатое** **стиск** **бага-  
тоступі́нчастий**;  
 с. **политропи́ческое** **стиск** **полі-  
тропи́чний**;  
 с. **поперече́ное** **стиск** **поперече́ний**;  
 с. **постоя́нное** **стиск** **ста́лий**;  
 с. **ступе́нчатое** **стиск** **ступі́нча-  
стий**  
**сжа́тый** **сти́снений**, **сти́снутый**  
**сжечь** **спалі́ти**  
**сжигáть** **спáлювати**; -тьс<sub>я</sub> **спáлю-  
ватися**



сжижа́ть зрі́джувати, скра́плювати; -ться зрі́джуватися, скра́плюватися

сжиже́ние зрі́дження, скра́плення; (неоконч. д.) зрі́джування, скра́плювання;

с. га́зов зрі́дження га́зів;

с. по́лное зрі́дження по́вне  
сжи́женный зрі́жений, скра́плений  
сжима́емость стісливи́сть, -ості, тв. -істю

сжима́емый (свойство) стісливий  
сжима́ние стіскування, стиска́ння  
сжима́ть стіскувати, стиска́ти; -ться стіскуватися, стиска́тися

сжима́ющий стиска́льний

сиа́ль سیا́ль, -ю, тв. -ем

сигарообра́зный сигароподі́бний

сі́гма сі́гма, -и

сі́гма-мезо́н сі́гма-мезо́н, -а

сі́гма-связь сі́гма-зв'язо́к, -зку́

сі́гма-фа́за, сі́гма-фа́за, -и

сі́гма-фу́нкция сі́гма-фу́нкція, -ї, тв. -єю

сі́гма-части́ца сі́гма-части́нка, -и  
сигна́л сигнала́, -у;

с. акусти́ческий (звуково́й) сигна́л акусти́чний (звуково́й);

с. ви́димый сигнала́ ви́димий;

с. входно́й сигнала́ вхідни́й;

с. выходно́й сигнала́ вихідни́й;

с. зрі́тельный сигнала́ зорови́й;

с. імпульсний сигнала́ імпульсний;

с. ло́жный сигнала́ фальши́вий;

с. опти́ческий сигнала́ опти́чний;

с. предохра́нительный сигнала́ запобі́жний;

с. прямоуго́льный сигнала́ прямоку́тний;

с. светово́й сигнала́ світлови́й;

с-лы вре́мени сигнала́ часьу́

сигнализáтор сигналіза́тор, -а

сигнализáция сигналіза́ція, -ї, тв, -єю;

с. автоматическая сигналіза́ція  
автомати́чна

сигнализи́ровать сигналізува́ти

сигна́льный сигна́льний

сигнату́ра сигнату́ра, -и

сидері́т сидері́т, -у

сидері́ческий сидері́чний

сидероста́т сидероста́т, -а

сі́ла сі́ла, -и;

с. аэродинами́ческая сі́ла аеродинамі́чна;

с. взаимодей́ствия сі́ла взае́моді́ї;

с. возмуща́ющая сі́ла збу́ривальна;

с. враща́тельная сі́ла оберта́льна;

с. вре́дная сі́ла шкідли́ва;

с. вынужда́ющая сі́ла зму́шувальна;

с. вытя́гивающая сі́ла витяга́льна;

с. гравитаціо́нная сі́ла гравітаці́йна;

с. дви́жущая сі́ла руші́йна;

с. де́йствующая сі́ла дію́ча;

с. замедля́ющая сі́ла сповільнювальна;

с. зву́ка сі́ла зву́ку;

с. избы́точная сі́ла надлишко́ва;

с. излу́чения сі́ла випромі́нювання;

с. ине́рции сі́ла іне́рції;

с. инерцио́нная сі́ла інерці́йна;

с. іо́нная сі́ла іо́нна;

с. капилля́рная сі́ла капіля́рна;

с. касате́льная сі́ла доти́чна;

с. катафорети́ческая сі́ла катафорети́чна;

с. квазнупру́гая сі́ла квазіпру́жна;

с. корио́лисова сі́ла коріо́лісівська;

с. коэрци́тивная сі́ла коерци́тивна;

с. крити́ческая сі́ла крити́чна;

с. ли́нзы опти́ческая сі́ла лі́нзи опти́чна;

с. Ло́ренца сі́ла Ло́ренца;

с. лошади́ная сі́ла кі́ньська;

с. магнитодви́жущая сі́ла магніторуші́йна;

с. ма́ссовая сі́ла ма́сова;

с. мгнове́нная сі́ла митте́ва (миттьова́);

с. мирова́я сі́ла світова́;

с. намагні́чивающая сі́ла намагні́чувальна;

с. напра́вленная сі́ла спрямо́вана;

с. насыще́ния сі́ла насиче́ння;

с. норма́льная сі́ла норма́льна;

с. обобщё́нная сі́ла узага́льнена;

с. обратная электродви́жущая сі́ла зворóтна електроруші́йна;

с. объёмная сі́ла об'ёмна;

с. осцилля́тора сі́ла осциля́тора;

с. отда́чи сі́ла відда́чі;

с. отталкивання сіла відштовхування;  
 с. перемінная сіла змінна;  
 с. періодически діюющая сіла періодічно діюча;  
 с. поверхностная сіла поверхнева;  
 с. поверхностного натяжения сіла поверхневого нятягу;  
 с. поддерживающая сіла підтримувальна;  
 с. подъемная сіла підіймальна;  
 с. полезная сіла корісна;  
 с. потенциальная сіла потенціальна;  
 с. потерянная сіла втрачена;  
 с. прижимающая сіла притискна;  
 с. приливообразующая сіла приливотворна;  
 с. приложенная сіла прикладена;  
 с. притягивающая сіла притягання (притягальна);  
 с. притяжения сіла притягання;  
 с. противодействия сіла протидії;  
 с. противодействующая сіла протидійна;  
 с. противоэлектродвигущая сіла протиелектрорушійна;  
 с. рабочая сіла робоча;  
 с. равнодействующая сіла рівнодійна;  
 с. радиальная сіла радіальна;  
 с. разрешающая сіла розділяння (роздільна);  
 с.рывающая сіла розривання (розривна);  
 с. раствора сіла розчину;  
 с. растягивающая сіла розтягання (розтягальна);  
 с. реактивная сіла реактивна;  
 с. реакции опоры сіла реакції опори;  
 с. р. подвеса сіла реакції підвісу;  
 с. результирующая сіла результатівна;  
 с. света сіла світла;  
 с. с. энергетическая сіла світла енергетична;  
 с. связи сіла зв'язку;  
 с. сопротивления сіла опору;  
 с. составляющая сіла складова;  
 с. сцепления сіла зчеплення;

с. тангенциальная сіла тангенціальна;  
 с. термоэлектродвигущая сіла термоелектрорушійна;  
 с. тока сіла струму;  
 с. трения сіла тертя;  
 с. тяги сіла тяги;  
 с. тяготения сіла гравітаційна;  
 с. тяжести сіла тяжіння;  
 с. ударная сіла ударна;  
 с. уравнивающая сіла зрівноважувальна;  
 с. ускоряющая сіла прискорювальна;  
 с. флотационная сіла фло-таційна;  
 с. фотоэлектродвигущая сіла фотоелектрорушійна;  
 с. центральная сіла центральна;  
 с. центробежная сіла відцентрова;  
 с. центростремительная сіла доцентрова;  
 с. четырехмерная сіла чотири-вимірна;  
 с. эквивалентная сіла еквівалентна;  
 с. электрическая сіла електрична;  
 с. электродвигущая сіла електрорушійна;  
 с. э. контактная сіла електро-рушійна контактна;  
 с. э. наведенная сіла електро-рушійна наведена;  
 с. электродинамическая сіла электродинамічна;  
 с. электромагнитная сіла електромагнітна;  
 с. электростатическая сіла электростатична;  
 с-лы Бартлетта сіли Бартлётта;  
 с-лы близкодействующие сіли близькодії;  
 с-лы ван-дер-ваальсовские сіли ван-дер-ваальсівські;  
 с-лы Вигнера сіли Вігнера;  
 с-лы Гейзенберга сіли Гейзенберга;  
 с-лы гироскопические сіли гіроскопічні;  
 с-лы гравитационные сіли гравітаційні;  
 с-лы дальнодействующие сіли далекодії;  
 с-лы консервативные сіли консервативні;

**с-лы** короткодействующие сіли короткодії;  
**с-лы** кулоновские сіли кулонівські;  
**с-лы** магнитные сіли магнітні;  
**с-лы** Майорана сіли Майорана;  
**с-лы** междуатомные сіли між-атомні;  
**с-лы** межмолекулярные сіли міжмолекулярні;  
**с-лы** мезонные сіли мезонні;  
**с-лы** молекулярные сіли молекулярні;  
**с-лы** обменные сіли обмінні;  
**с-лы** обобщённые сіли узагальнені;  
**с-лы** поверхностные сіли поверхневі;  
**с-лы** потенциальные сіли потенціальні;  
**с-лы** электрические сіли електричні;  
**с-лы** электромагнитные сіли електромагнітні;  
**с-лы** электростатические сіли електростатичні;  
**с-лы** ядерные сіли ядерні  
**силаль** силаль, -ю  
**силикагель** силікагель, -ю, *тв.* -ем  
**силикат** силікат, -у  
**силикатизация** силікатизація, -ї, *тв.* -єю  
**силикатный** силікатний  
**силиколь** силіколь, -ю, *тв.* -ем  
**силикон** силікон, -у  
**силиконовый** силіконовий  
**силикотермия** силікотермія, -ї, *тв.* -єю  
**силицид** силіцид, -у, *мн.* -и, -ів  
**силиций** силіцій, -ю, *тв.* -ем  
**силицирование** силіціювання  
**силовой** силовий  
**силомер** силомір, -а  
**силометр** силометр, -а  
**силумин** силумін, -у  
**сильвин** сильвін, -у  
**сильнолегированный** сильнолегований  
**сильноточник** великострумівк, -а  
**сильноточный** великострумовий  
**сильный** сильний  
**сильфон** сильфон, -а  
**сильхром** сильхром, -у  
**сима** сима, -и  
**символ** символ, -у;  
**с.** математический символ математичний;  
**с.** химический символ хімічний;

**с-лы** кристаллографические символы кристалографічні;  
**с-лы** Кристоффеля символы Крістоффеля  
**символический, символический** символічний  
**сименс** сименс, -а; *р. мн.* -ів; **См**  
**симметризация** симетризація, -ї, *тв.* -єю  
**симметризировать, симметризовать** симетризувати  
**симметрический, симметричный** симетричний  
**симметричность** симетричність, -ості, *тв.* -істю  
**симметрия** симетрія, -ї, *тв.* -єю;  
**с. волновых функций** симетрія хвильових функцій;  
**с. зарядовая** симетрія зарядова;  
**с. калибровочная** симетрія калібрувальна;  
**с. кристаллов** симетрія кристалів;  
**с. магнитная** симетрія магнітна;  
**с. молекулы** симетрія молекули;  
**с. осевая** симетрія осьова;  
**с. перекрестная** симетрія перехрестна;  
**с. трансляционная** симетрія трансляційна;  
**с. унитарная** симетрія унітарна;  
**с. центральная** симетрія центральна  
**синглет** синглет, -у, *мн.* -и, -ів  
**синглетный** синглетний  
**сингония** сингонія, -ї, *тв.* -єю;  
**с-ин** кристаллов сингонії кристалів  
**сингулетный** сингулетний  
**сингулярность** сингулярність, -ості, *тв.* -істю  
**сингулярный** сингулярний  
**синеломкость** синьоломкість, -ості, *тв.* -істю  
**синерама** синерама, -и  
**синергетика** синергетика, -и  
**синерезис** синерезис, -у  
**синий** синій  
**синильный** синільний  
**синодический** синодичний  
**синоптика** синоптика, -и  
**синоптический** синоптичний  
**синтез** синтез, -у;  
**с.** гармонический синтез гармонічний;  
**с.** голограмм синтез голограм;  
**с.** минералов синтез мінералів;



**с. термоядерный** синтез термо-  
 ядерний;  
**с. т. управляемый** синтез термо-  
 ядерний керóваний;  
**с. химический** синтез хімічний;  
**с. ядерный** синтез ядерний  
**синтезированный** синтезований  
**синтезировать** синтезувати; -ться  
 синтезуватися  
**синтетический, синтетичный** син-  
 тетичний  
**синус** синус, -а;  
**с. гиперболический** синус гіпер-  
 болічний;  
**с. интегральный** синус інте-  
 гральний;  
**с. эллиптический** синус еліп-  
 тичний  
**синус-буссоль** синус-бусоль, -і,  
 тв. -ллю  
**синусоида** синусоїда, -и  
**синусоидальный** синусоїдний  
**синфазный** синфазний  
**синхροгенератор** синхροгенератор, -а  
**синхронизатор** синхронізатор, -а  
**синхронизация** синхронізація, -ї,  
 тв. -єю;  
**с. колебаний** синхронізація ко-  
 ливань;  
**с. мод** синхронізація мод  
**синхронизированный** синхронізо-  
 ваний  
**синхронизм** синхронізм, -у  
**синхронизовать** синхронізувати;  
 -ться синхронізуватися  
**синхрония** синхронія, -ї, тв. -єю  
**синхронность** синхронність, -ості,  
 тв. -істю  
**синхронный** синхронний  
**синхроскоп** синхроскоп, -а;  
**с. ламповый** синхроскоп лам-  
 повий;  
**с. стрелочный** синхроскоп стрі-  
 лочний  
**синхротрон** синхротрон, -а;  
**с. протонный** синхротрон про-  
 тонний  
**синхротронный** синхротронний  
**синхрофазотрон** синхрофазотрон, -а  
**синхроциклотрон** синхроцикло-  
 трон, -а  
**сирена** сирена, -и;  
**система** система, -и;  
**с. акустическая** система аку-  
 стична;  
**с. алгоритмов** система алго-  
 ритмів;

**с. аperiodическая** система апе-  
 ріодічна;  
**с. астатическая** система аста-  
 тична;  
**с. барическая** система барічна;  
**с. бинарная** система бінарна;  
**с. блокированная** система блоко-  
 вана;  
**с. вакуумная** система вакуумна;  
**с. гексагональная** система гек-  
 сагональна;  
**с. гелиоцентрическая** система  
 геліоцентрична;  
**с. генератор-двигатель** система  
 генератор-двигун;  
**с. геоцентрическая** система гео-  
 центрична;  
**с. гетерогенная** система гетеро-  
 генна;  
**с. гидравлическая** система гід-  
 равлічна;  
**с. голономная** система голо-  
 номна;  
**с. однородная** система гомо-  
 генна;  
**с. гониметрическая** система го-  
 ніометрична;  
**с. двоичная** система двійкова;  
**с. двухпроводная** система дво-  
 провідна;  
**с. дедуктивная** система дедук-  
 тивна;  
**с. десятичная** система десят-  
 кова;  
**с. дивариантная** термодинамі-  
 ческая система диваріантна тер-  
 модинамічна;  
**с. дисперсная** система дис-  
 персна;  
**с. диссипативная** система диси-  
 пативна;  
**с. дуплетная** система дуплетна;  
**с. единиц** система одиниць (см.  
 отдельно система единиц);  
**с. жесткая** система жорстка;  
**с. замкнутая** система замкнена  
 (замкнута);  
**с. защиты** система захисту;  
**с. звездная** система зоряна;  
**с. измерительная** система вимі-  
 рувальна;  
**с. изолированная** система ізо-  
 льована;  
**с. иммерсионная** система імер-  
 сійна;  
**с. индуктивная** система індук-  
 тивна;

с. инерціальна система інерціальна;  
 с. каноніческая система канонічна;  
 с. катодіотріческая система катодіотрічна;  
 с. катотріческая система катотрічна;  
 с. колекбателна система коливателна;  
 с. конденсированная система конденсована;  
 с. конденсорная система конденсорна;  
 с. консервативная система консервативна;  
 с. координат система координат (см. отдельно система координат);  
 с. кристаллическая система кристалічна;  
 с. кристаллографическая система кристаллографічна;  
 с. кубическая система кубічна;  
 с. левовинтовая система лівогвинтова;  
 с. линейная система лінійна;  
 с. материальных точек система матеріальних точок;  
 с. менісковая система меніскова;  
 с. мер система мір;  
 с. метрическая система метрічна;  
 с. механическая система механічна;  
 с. міра система світу;  
 с. многих частиц система багатьох частинок;  
 с. многокомпонентная система багатоконпонентна;  
 с. многоконтурная система багатоконтурна;  
 с. многофазная система багатofазна;  
 с. монодисперсная система монодисперсна;  
 с. моноклинная система моноклінна;  
 с. мультиустойчивая система мультистійка;  
 с. навесная система начіпна;  
 с. негOLONOMная система негOLONOMна;  
 с. неинерциальная система неінерціальна;  
 с. нелинейная система нелінійна;

с. неподвижных звезд система нерухомих зір;  
 с. обозначений система позначень;  
 с. оборачивающая система поворотна;  
 с. обратная система оборотна;  
 с. однокомпонентная система однокомпонентна;  
 с. оптическая система оптична;  
 с. о. растровая система оптична растрова;  
 с. ортогональная система ортогональна;  
 с. ортонормированная система ортонормована;  
 с. ортотомическая система ортотомічна;  
 с. отклоняющая система відхилення;  
 с. отсчёта система відліку (см. отдельно система отсчёта);  
 с. парциальная система парціальна;  
 с. периодическая система періодічна;  
 с. поляризационная система поляризаційна;  
 с. правовинтовая система правогвинтова;  
 с. распределённая система розподілена;  
 с. резонансная система резонансна;  
 с. ромбическая система ромбічна;  
 с. ромбоэдрическая система ромбоедрічна;  
 с. самоприспосабливающаяся система самоприсосовна;  
 с. связанная система зв'язана;  
 с. следящая система слідкувателна;  
 с. собственных функций система власних функцій;  
 с. Солнечная система Сонячна;  
 с. сортирующая система сортувателна;  
 с. статистическая система статистічна;  
 с. статистически неопределимая система статистічно невизначувана;  
 с. стробоскопическая система стробоскопічна;  
 с. счётная система лічильна;

с. счислення система чіслення;  
 с. телескопическая система теле-  
 скопічна;  
 с. тепловáя система тепловá;  
 с. термодинаміческая система  
 термодинамічна;  
 с. термоелектри́ческая система  
 термоелектри́чна;  
 с. тетрагона́льная система тет-  
 рагона́льна;  
 с. техні́ческая система техні́чна;  
 с. трёх тел система трьох тіл;  
 с. трёхпрово́дная система три-  
 провідна́;  
 с. трёхфа́зная система три-  
 фа́зна;  
 с. тригона́льная система триго-  
 на́льна;  
 с. трикли́нная система три-  
 кли́нна;  
 с. триортогона́льная система  
 триортогона́льна;  
 с. тройна́я система потрі́йна;  
 с. универси́антная система уні-  
 вариáнтна;  
 с. управле́ния система керу-  
 вáння;  
 с. уравне́ний система рівнянь  
 (см. отдельно система урав-  
 нений);  
 с. уравнове́шенная система зрів-  
 новáжена;  
 с. ускóренная система прискó-  
 рена;  
 с. фізико-хімі́ческая система  
 фізико-хімі́чна;  
 с. флуктуаціо́нно-диссипаті́вная  
 система флуктуаці́йно-дисипа-  
 тівна;  
 с. це́нтра масс система це́нтра  
 мас;  
 с. циклі́ческая система циклі́чна;  
 с. четырёхпрово́дная система  
 чотирипровідна́;  
 с. электродинамі́ческая система  
 электродинамі́чна;  
 с. электроизмери́тельная систе́-  
 ма електровимірюва́льна;  
 с. э. ана́логовая система элект-  
 ровимірюва́льна ана́логова;  
 с. э. астати́ческая система элект-  
 ровимірюва́льна астати́чна;  
 с. э. индукцио́нная система элект-  
 ровимірюва́льна індукці́йна;  
 с. э. компенсаціо́нная система  
 електровимірюва́льна компенса-  
 ці́йна;

с. э. магнитоелектри́ческая си-  
 сте́ма електровимірюва́льна маг-  
 нітоелектри́чна;  
 с. э. тепловáя система электро-  
 вимірюва́льна тепловá;  
 с. э. цифро́вая система электро-  
 вимірюва́льна цифро́ва;  
 с. э. электродинамі́ческая си-  
 сте́ма електровимірюва́льна элект-  
 родинамі́чна;  
 с. э. электромагні́тная система  
 електровимірюва́льна электро-  
 магні́тна;  
 с. э. электро́нная система элект-  
 ровимірюва́льна электро́нна;  
 с. э. электростати́ческая система  
 електровимірюва́льна электро-  
 стати́чна;  
 с. эле́ментов система еле́мен-  
 тів;  
 с. э. периоди́ческая система эле-  
 ме́нтів періоди́чна;  
 с. энергеті́ческая система енер-  
 геті́чна;  
 с. эргоди́ческая система ерго-  
 ди́чна  
 систе́ма едини́ц система одини́ць;  
 с. е. абсолю́тная система оди-  
 ни́ць абсолю́тна;  
 с. е. а. электромагні́тная систе́-  
 ма одини́ць абсолю́тна элект-  
 ромагні́тна;  
 с. е. а. электростати́ческая сис-  
 те́ма одини́ць абсолю́тна элект-  
 ростати́чна;  
 с. е. га́уссова система одини́ць  
 га́уссівська;  
 с. е. динамі́ческая система оди-  
 ни́ць динамі́чна;  
 с. е. естество́нная система оди-  
 ни́ць природна;  
 с. е. междунаро́дная система  
 одини́ць міжнародна;  
 с. е. МКС (метр-килогра́мм-се-  
 кúнда) система одини́ць МКС  
 (метр-кілогра́мм-секúнда);  
 с. е. МКСА (метр-килогра́мм-  
 секúнда-ампéр) система одини́ць  
 МКСА (метр-кілогра́мм-секúнда-  
 ампéр);  
 с. е. МТС (метр-то́нна-секúнда)  
 система одини́ць МТС (метр-  
 то́нна-секúнда);  
 с. е. практи́ческая система оди-  
 ни́ць практи́чна;  
 с. е. рационализо́ванная сис-  
 те́ма одини́ць раціоналізо́вана;



**с. е. СГС** (*сантимéтр-грамм-секúнда*) систéма одиниць **СГС** (*сантимéтр-грамм-секúнда*);  
**с. е. СГСМ** (*СГС електромагнiтна*) систéма одиниць **СГСМ** (*СГС електромагнiтна*);  
**с. е. СГСЭ** (*СГС електростатiческа́я*) систéма одиниць **СГСЭ** (*СГС електростатiчна*);  
**с. е. техни́ческая** систéма одиниць *технiчна*;  
**с. е. Хартри** систéма одиниць *Хартри*  
**систéма координáт** систéма координáт;  
**с. к. в прострáнстве** систéма координáт у прóсторi;  
**с. к. гармонíческая** систéма координáт *гармонiчна*;  
**с. к. декартова** систéма координáт *декартiвська*;  
**с. к. косоугóльная** систéма координáт *косокýтна*;  
**с. к. криволинейная** систéма координáт *криволiнiйна*;  
**с. к. лабораторная** систéма координáт *лаборатiрна*;  
**с. к. левая** систéма координáт *лiва*;  
**с. к. на плóскости** систéма координáт *на площинi*;  
**с. к. на повёрхности** систéма координáт *на повёрхнi*;  
**с. к. полярная** систéма координáт *полярна*;  
**с. к. правая** систéма координáт *права*;  
**с. к. прямоуго́льная** систéма координáт *прямоку́тна*;  
**с. к. сферíческая** систéма координáт *сферiчна*;  
**с. к. цилиндри́ческая** систéма координáт *цилiндрична*;  
**с. к. экваториáльная** систéма координáт *екваторiáльна*  
**систéма отсчёта** систéма вiдлiку;  
**с. о. абсолютная** систéма вiдлiку *абсолютна*;  
**с. о. вращáющаяся** систéма вiдлiку *обертóва*;  
**с. о. двiжущаяся** систéма вiдлiку *рухóма*;  
**с. о. инерциáльная** систéма вiдлiку *iнерциáльна*;  
**с. о. неинерциáльная** систéма вiдлiку *неiнерциáльна*;

**с. о. неподви́жная** систéма вiдлiку *нерухóма*;  
**с. о. покрýющаяся** систéма вiдлiку *нерухóма*;  
**с. о. преимýщественная** систéма вiдлiку *перевáжна*;  
**с. о. собствeнная** систéма вiдлiку *влáсна*;  
**с. о. ускóренная** систéма вiдлiку *прискóрена*  
**систéма уравнeний** систéма рiвнянь;  
**с. у. алгебраи́ческих** систéма рiвнянь *алгебраiчних* (*алгебри́чних*);  
**с. у. дифференциáльных** систéма рiвнянь *диференциáльних*;  
**с. у. канонíческая** систéма рiвнянь *канонiчна*;  
**с. у. линейных** систéма рiвнянь *ли́нейних*;  
**с. у. характери́стическая** систéма рiвнянь *характеристiчна*  
**систематизíровать** систематизува́ти  
**система́тика** система́тика, -и;  
**с. изотóпов** система́тика *iзотóпiв*;  
**с. криста́ллов** система́тика *криста́лiв*;  
**с. элементарных части́ц** система́тика *елементарних части́нок*  
**систематический** систематичний  
**системотéхника** системотéхнiка, -и  
**сiто** сiто, -а;  
**с. молекулярное** сiто *молекулярне*  
**сифóн** сифóн, -а  
**сифóнный** сифóнный  
**сия́ние** ся́йво, -а;  
**с. полярное** ся́йво *полярне*;  
**с. се́верное** ся́йво *пiвнiчне*;  
**с. ю́жное** ся́йво *пiвдeнне*  
**скаленóэдр** скаленóедр, -а  
**ска́лывание** ско́лювання  
**ска́лывать** ско́лювати; -тьс́я ско́люватис́я  
**ска́лывающий** ско́лювальний  
**скаля́р** скаля́р, -а  
**скаля́рный** скаля́рный  
**скамя́** ла́ва, -и;  
**с. опти́ческая** ла́ва *опти́чна*  
**скáндиeвый** скáндиeвий  
**скáндный** скáндий, -ю, тв. -ем  
**скани́рование** сканува́ння  
**скачкообра́зность** стрибкоподiбнiсть, -остi, тв. -iстю  
**скачкообра́зный** стрибкоподiбний

**скачо́к** стрибо́к, -бо́ка;  
 с. конденса́ции стрибо́к конденса́ції;  
 с. потенціа́ла стрибо́к потенціа́лу;  
 с. температу́рный стрибо́к температу́рний;  
 с. уде́льной теплоёмкости стрибо́к пито́мої теплоёмності;  
 с. уплотне́ния стрибо́к ущільне́ння  
**сква́жистый, сква́жный** шпарува́тий  
**сква́жность** шпарува́тість, -ості, тв. -істю  
**сквозно́й** на́скрізний  
**ске́йлинг** ске́йлінг, -у  
**скелётный** скелётний  
**скиатро́н** скиатро́н, -а  
**скин-слой** скін-шар, -у  
**скин-эффе́кт** скін-ефе́кт, -у;  
 с.-э. анома́льный скін-ефе́кт анома́льний;  
 с-э. магни́тный скін-ефе́кт магни́тний  
**скипида́р** скипида́р, -у  
**скла́дывать** складати; додава́ти  
**склеро́метр** склеро́метр, -а  
**склерометри́ческий** склерометри́чний  
**склерометри́я** склерометри́я, -ї, тв. -єю  
**склеро́н** склеро́н, -а  
**склеронóмный** склеронóмний  
**склероско́п** склероско́п, -а  
**склероскопи́ческий** склероскопи́чний  
**склоне́ние** схі́лення; (*действие*) схиля́ння;  
 с. магни́тное схі́лення магни́тне;  
 с. небёсного свети́ла схі́лення небёсного світи́ла;  
 с. экліптики схі́лення екліптики  
**ско́бка** ду́жка, -и;  
 с. Пуассо́на ду́жка Пуассо́на  
**скольже́ние** ко́взання  
**скользи́ть** ко́взати  
**скользя́щий** ковзні́й  
**сконденсі́рованный** сконденсо́ваний  
**сконденсі́ровать** сконденсува́ти; -ться сконденсува́тися  
**сконцентри́рованный** сконцентро́ваний  
**сконцентри́ровать** сконцентрува́ти; -ться сконцентрува́тися

**скупле́ние** (*действие*) скү́пчування; (*результат*) скү́пчення;  
 с. звёздное скү́пчення зоря́не;  
 с. шарово́е скү́пчення куля́сте  
**скоростно́й** шви́дкісний  
**ско́рость** шви́дкість, -ості, тв. -істю;  
 с. абсолю́тная шви́дкість абсолю́тна;  
 с. бесконе́чная шви́дкість нескінче́нна;  
 с. бесконе́чно большо́я шви́дкість нескінче́нно вели́ка;  
 с. б. ма́лая шви́дкість нескінче́нно ма́ла;  
 с. веро́ятная шви́дкість імові́рна;  
 с. взры́ва шви́дкість ви́буху;  
 с. вихрева́я шви́дкість вихрова́;  
 с. восстано́вления шви́дкість відно́влення;  
 с. группо́вая шви́дкість групова́;  
 с. движе́ния шви́дкість ру́ху;  
 с. делёния шви́дкість по́ділу;  
 с. дефо́рмации шви́дкість дефо́рмації;  
 с. диффу́зии шви́дкість дифу́зії;  
 с. дре́йфа шви́дкість дре́йфу;  
 с. зву́ка шви́дкість зву́ку;  
 с. звукова́я шви́дкість звукова́;  
 с. истече́ния шви́дкість виті́кання;  
 с. катафорети́ческая шви́дкість катафорети́чна;  
 с. колеба́тельная шви́дкість колива́льна;  
 с. конёчная шви́дкість (*последнее значение*) кінце́ва, (*имеющая предел*) скінче́нна;  
 с. косми́ческая шви́дкість космі́чна;  
 с. крити́ческая шви́дкість крити́чна;  
 с. круговоро́та шви́дкість кругообі́гу;  
 с. ліне́йная шви́дкість ліні́йна;  
 с. лучева́я шви́дкість промене́ва;  
 с. максима́льная шви́дкість максима́льна;  
 с. мгнове́нная шви́дкість митте́ва (миттьова́);  
 с. наиболее́ веро́ятная шви́дкість найімові́рніша;  
 с. нача́льная шви́дкість початко́ва;  
 с. номина́льная шви́дкість номіна́льна;  
 с. норма́льная шви́дкість норма́льна;

**с. обобщённая швидкість** узагальнена;  
**с. обращения швидкість** обертання (обернення, перетворення);  
**с. откачки швидкість** відкачування;  
**с. относительная швидкість** відносна;  
**с. переменная швидкість** змінна;  
**с. перемещения швидкість** переміщення;  
**с. переноса швидкість** перенесення;  
**с. переносная швидкість** переносна;  
**с. постоянная швидкість** стала;  
**с. предельная швидкість** гранична;  
**с. процесса швидкість** процесу;  
**с. радиальная швидкість** радіальна;  
**с. разложения швидкість** розкладання;  
**с. распада швидкість** розпаду;  
**с. распространения швидкість** поширення;  
**с. расширения швидкість** розширення;  
**с. реакции швидкість** реакції;  
**с. результирующая швидкість** результативна;  
**с. релятивистская швидкість** релятивістська;  
**с. роста швидкість** росту (зростання);  
**с. сверхзвуковая швидкість** надзвукова;  
**с. света швидкість** світла;  
**с. секторная швидкість** секторна;  
**с. сжатия швидкість** стискування;  
**с. синхронная швидкість** синхронна;  
**с. скольжения швидкість** ковзання (сковзання);  
**с. составляющая швидкість** складова;  
**с. средняя швидкість** середня;  
**с. тепловая швидкість** теплова;  
**с. течения швидкість** течії;  
**с. угловая швидкість** кутова;  
**с. универсальная швидкість** універсальна;  
**с. утечки швидкість** витоку;  
**с. фазовая швидкість** фазова;

**с. циклическая швидкість** циклічна;  
**с. четырёхмерная швидкість** чотиривимірна;  
**с. эффузии швидкість** ефузії  
**скруббер** скруббер, -а  
**скрытый** прихований, захований  
**слабо** слабо, слабоко, мало  
**слабозаряженный** слабозаряджений  
**слабозатухающий** слабозагасальний, слабозгасальний  
**слабомнимый** слабоуявний  
**слабонагруженный** малонавантажений  
**слабонатянутый** слабконатягнутий, слабконатягнений  
**слабоосвещенный** слабоосвітлений  
**слаборастворимый** слаботорозчинний  
**слабосветящий** малосвітний  
**слабосвязанный** слабкозв'язаний  
**слаботекущий** слаботекучий, слабоплинний  
**слаботочный** слабкострумовий  
**слабоферромагнитный** слабкоферромагнітний  
**слабый** слабкий  
**слагаемое** *суц.* доданок, -нка  
**слева** ліворуч, зліва  
**след** слід, -у; трек, -у;  
**с. аэродинамический** слід аеродинамічний;  
**с. матрицы** слід матриці;  
**с. оператора** слід оператора;  
**с. плоскости** слід площини;  
**с. частицы** слід (трек) частинки  
**следить** стежити  
**следствие** *мат.* наслідок, -дку; (*вывод*) висновок, -вку  
**следующий** 1. наступний, дальший; 2. такий, отакій  
**слепота** сліпотá, -й;  
**с. цветная** сліпотá кольорова  
**слипание** злипання  
**слипаться** злипатися  
**слипнуться** зліпнутися  
**слипшийся** зліплий  
**слиток** зливок, -вка, зліток, -тка  
**слияние** злиття; (*неоконч. д.*) зливання  
**слоение** шарування  
**слоенный** шаруватий  
**сложение** складання; *мат.* додавання;  
**с. векторов** додавання векторів;  
**с. сил** додавання сил;



с. скоростей додавання швидкостей;  
с. чисел додавання чисел  
сложить скласти; мат. додати;  
-ться скластися, додатися  
сложный складний  
слоисто-кучевой шарувато-купчастий  
слоистость шаруватість, -ості, тв. -істю  
слоистый шаруватий  
слоиться шаруватися  
слой шар, -у;  
с. абсорбционный шар абсорбційний;  
с. акустический шар акустичний;  
с. антикоррозионный шар антикорозійний;  
с. бегущий шар біжучий;  
с. водонепроницаемый шар водонепронікний;  
с. Гельмгольца шар Гельмгольца;  
с. диффузионный шар дифузійний;  
с. запирающий шар запірний;  
с. инверсионный шар інверсійний;  
с. ионизированный шар іонізований;  
с. ионосферный шар іоносферний;  
с. катодный шар катодний;  
с. контактный шар контактний;  
с. ламинарный шар ламінарний;  
с. нейтральный шар нейтральний;  
с. обращающий шар обертальний;  
с. периферический шар периферійний;  
с. пограничный шар пограничний (примежовий);  
с. приконтактный шар приконтактний;  
с. просветляющий шар просвітлювальний;  
с. светочувствительный шар світлочутливий;  
с. скачка шар стрибка;  
с. трения шар тертя;  
с. чувствительный шар чутливий;  
с. шаровой шар кульовий;  
с. электрический шар електричний

слом злам, -у; злом, -у  
слух слух, -у  
случайность випадковість, -ості, тв. -істю  
случайный випадковий  
слышимость чутність, -ості, тв. -істю  
слюдá слюдá, -и  
слюдяной слюдяний  
смáзка 1. мастило, -а; 2. (действие) змазування, змáщування  
смáзочный 1. мастильний; 2. змазувальний (см. смáзка)  
смáльта смáльта, -и  
смáчивание змóчування  
смáчивать змóчувати; -ться змóчуватися  
смáчивающий змóчувальний  
смежность суміжність, -ості, тв. -істю  
смежный суміжний  
смена зміна, -и  
смерч смерч, -у, тв. -ем  
смеситель змішувач, -а, тв. -ем;  
с. кристаллический змішувач кристалічний;  
с. сигналов змішувач сигналів  
смеситель-дезинтегратор змішувач-дезинтегратор, змішувача-дезинтегратора  
смеситель-отстойник змішувач-відстійник, змішувача-відстійника  
смесительный змішувальний  
смесь сүміш, -і, тв. -шшю;  
с. азеотропная сүміш азеотропна;  
с. буферная сүміш буферна;  
с. взрывчатая сүміш вибухова;  
с. газовая сүміш газова;  
с. горючая сүміш пальна;  
с. гремучая сүміш гримуча;  
с. жидкая сүміш рідка;  
с. изоморфная сүміш ізоморфна;  
с. изотопов сүміш ізотопів;  
с. легко воспламеняющаяся сүміш лéгко займíста  
с. незамерзающая сүміш незамерзáльна;  
с. неоднородная сүміш неоднорідна;  
с. неразделяющаяся сүміш нероздільна;  
с. обеднённая сүміш збіднена;  
с. обогащённая сүміш збагáчена;  
с. однородная сүміш однорідна;  
с. охлаждающая сүміш охолóджувальна;

**с. рабочая суміш робоча;**  
**с. реактивная суміш реактивна,**  
**с. состояний суміш станів;**  
**с. термитная суміш термітна;**  
**с. эквимолекулярная суміш екві-**  
**молекулярна**  
**смешанный прич. змішаний; прил.**  
**мішаний**  
**смешение змішання; (неоконч. д.)**  
**змішування;**  
**с. цветов змішування кольорів;**  
**с. частот змішування частот**  
**смешиваемость змішуваність, -ості,**  
**тв. -істю;**  
**с. жидкостей змішуваність рі-**  
**дін**  
**смешивание змішування**  
**смешивающийся змішувальний**  
**смещение зміщення; (неоконч. д.)**  
**зміщування;**  
**с. абберационное зміщення абе-**  
**раційне;**  
**с. автоматическое зміщення ав-**  
**томатичне;**  
**с. гравитационное зміщення гра-**  
**вітаційне;**  
**с. доплеровское зміщення доп-**  
**плерівське;**  
**с. изотопическое зміщення ізо-**  
**топічне;**  
**с. катодное зміщення катодне;**  
**с. колебательное зміщення коли-**  
**вальне;**  
**с. красное зміщення червоне;**  
**с. лэмбовское зміщення лэмбів-**  
**ське;**  
**с. магнитное зміщення магнітне;**  
**с. сеточное зміщення сіткове;**  
**с. спектральных линий зміщення**  
**спектральних ліній;**  
**с. угловое зміщення кутове;**  
**с. узлов решетки зміщення вуз-**  
**лів ґратки (решітки);**  
**с. фазное зміщення фазне;**  
**с. электрическое зміщення елек-**  
**тричне**  
**смола смола, -и;**  
**с. ионно-обменная смола іонно-**  
**обмінна**  
**смолка смолка; -и; (действие)**  
**смоління;**  
**с. урановая смолка уранова**  
**смотровой оглядовий**  
**смоченный змочений**  
**смочить змочити; -ться змочитися**  
**смысл зміст, -у**  
**смятие зім'яття, зминання**

**снаряд 1. снаряд, -у; 2. (приспо-**  
**собление) прилад, -у; пристрій,**  
**-ою;**  
**с. баллистический снаряд балі-**  
**стичний;**  
**с. реактивный снаряд реактив-**  
**ний;**  
**с. управляемый снаряд керо-**  
**ваний**  
**снег сніг, -у**  
**снежинка сніжинка, -и**  
**снимок знімок, -мка, світлина, -и;**  
**с. макрофотографический зні-**  
**мок макрофотографічний;**  
**с. микрофотографический зні-**  
**мок мікрофотографічний;**  
**с. моментальный знімок момен-**  
**тальний;**  
**с. рентгеновский знімок рент-**  
**гєнівський;**  
**с. стереоскопический знімок сте-**  
**реоскопічний;**  
**с. стробоскопический знімок**  
**стробоскопічний;**  
**с. фотографический знімок фо-**  
**тографічний (світлина)**  
**собирать збирати; (установку, схе-**  
**му) складати**  
**собирающий збиральний**  
**собственный 1. власний; 2. (при-**  
**сущий) властивий**  
**событие подія, -ї, тв. -єю;**  
**с. случайное подія випадкова**  
**совершенный досконалий**  
**совместимость сумісність, -ості,**  
**тв. -істю;**  
**с. решений сумісність розв'яз-**  
**ків**  
**совместимый сумісний**  
**совместный спільний, сумісний**  
**совокупность сукупність, -ості, тв.**  
**-істю;**  
**с. решений сукупність розв'яз-**  
**ків;**  
**с. собственных значений сукуп-**  
**ність власних значень;**  
**с. частиц сукупність частинок;**  
**с. чисел сукупність чисел**  
**совокупный сукупний**  
**совпадают 1. збігатися; 2. мат.**  
**(о линиях) збігатися, збігтися;**  
**(о фигурах) приставати**  
**совпадающий збіжний; мат. збіж-**  
**ний, пристайний (см. совпадают)**  
**совпадение збіг, -у; пристайність,**  
**-ості, тв. -істю;**  
**с. линейный збіг ліній;**

**с. отворстий** збіг отворів;  
**с. показаний** збіг показів;  
**с. фігур** пристайність фігур  
**совпáсть** збігтися, пристáти (см. совпадáть)  
**согласовáние** узгóдження; (*неоконч. д.*) узгóджування;  
**с. импедáнсов** узгóдження імпе-  
 дáнсів;  
**с. нагрúзки** узгóдження наван-  
 тáження;  
**с. сопротивлénий** узгóдження  
 óпорів  
**согласóванность** погóдженість,  
 -ості, *тв.* -істю; узгóдженість,  
 -ості, *тв.* -істю; *мат.* згíдність,  
 -ості, *тв.* -істю  
**согласóванный** погóджений, уз-  
 гóджений  
**сóда** сóда, -и;  
**с. кальцини́рованная** сóда каль-  
 цинóвана;  
**с. каустическая** сóда каустич-  
 на;  
**с. пищевáя** сóда харчовá  
**содержáние** 1. вміст, -у; 2. (*кни-  
 ги*) зміст, -у; 3. (*концентрация*)  
 концентрáція, -ї, *тв.* -єю;  
**с. процентное** вміст процентний  
 (відсóтковий)  
**содержáть** містити; -тьсá місті-  
 тисá  
**содержи́мое** *сущ.* вміст, -у  
**соединéние** 1. з'єднання, сполу-  
 чення; (*неоконч. д.*) з'єднування,  
 сполучування; 2. *мат.* сполучення;  
 3. *хим.* сполука, -и;  
**с. адсорбци́онное** сполука ад-  
 сорбци́йна;  
**с. алифати́ческое** сполука алі-  
 фати́чна;  
**с. алицикли́ческое** сполука алі-  
 циклі́чна;  
**с. аромати́ческое** сполука аро-  
 мати́чна;  
**с. бина́рное** сполука біна́рна;  
**с. высокомолекуля́рное** сполука  
 високомолекуля́рна;  
**с. гермети́ческое** з'єднання гер-  
 мети́чне;  
**с. гетерополя́рное** сполука гете-  
 рополя́рна;  
**с. гетероцикли́ческое** сполука  
 гетероциклі́чна;  
**с. гомеополя́рное** сполука гомео-  
 поля́рна;  
**с. звездой** з'єднання зіркою;

**с. изоцикли́ческое** сполука ізо-  
 циклі́чна;  
**с. интерметалли́ческое** сполука  
 інтерметалі́чна;  
**с. ио́нное** сполука іо́нна;  
**с. карбоцикли́ческое** сполука  
 карбоциклі́чна;  
**с. каска́дное** з'єднання каска́д-  
 не;  
**с. ковалéнтное** сполука кова-  
 лёнтна;  
**с. компа́ундное** з'єднання ком-  
 па́ундне;  
**с. ко́мплексное** сполука ко́м-  
 плексна;  
**с. кремнийоргани́ческое** сполука  
 кремнійоргани́чна;  
**с. летучее** сполука летка́;  
**с. ли́ний** сполучення ліній;  
**с. металли́ческое** сполука мета-  
 лі́чна;  
**с. молекуля́рное** сполука моле-  
 куля́рна;  
**с. неоргани́ческое** сполука неор-  
 гані́чна;  
**с. органи́ческое** сполука орга-  
 ні́чна;  
**с. паралле́льное** з'єднання пара-  
 лёльне;  
**с. полиме́рное** сполука полі-  
 ме́рна;  
**с. поля́рное** сполука поля́рна;  
**с. последовательное** з'єднання  
 послідо́вне;  
**с. разъёмное** з'єднання рознім-  
 не;  
**с. сварно́е** з'єднання зварне́;  
**с. сме́шанное** сполучення (з'єд-  
 нання, сполучування, з'єднуван-  
 ня) мішане;  
**с. треугóльником** сполучення  
 (з'єднання, сполучування, з'єд-  
 нування) трику́тником;  
**с. хими́ческое** сполука хімі́ч-  
 на;  
**с. шарни́рное** з'єднання шар-  
 ні́рне;  
**с. ште́пельное** з'єднання ште́п-  
 сельне;  
**с. электрóнное** сполука елек-  
 трóнна;  
**с. элемéнтов в батарéю** з'єд-  
 нання елемéнтів у батарéю  
**с-ия без повторéний** сполучення  
 без повтoренъ;  
**с-ия инéртных га́зов** сполуки  
 інéртних га́зів;



с-ия с повтореннями сполучення  
з повтореннями  
соединитель з'єднувач, -а, тв. -ем  
соединительный з'єднувальний  
соединить эл. сполучити; мех.  
з'єднати; хим. сполучити, -ться  
сполучитися, з'єднатися  
соединять сполучати; з'єднувати,  
-ться сполучатися, з'єднуватися  
(см. соединить)  
создавать створювати  
созвездие сузір'я  
соизмеримость сумірність; -ості,  
тв. -істю; спільномірність, -ості,  
тв. -істю  
соизмеримый сумірний, спільно-  
мірний  
сойтись збігтися  
сократимость скоротність, -ості,  
тв. -істю  
сократимый скоротний  
сократить скоротити; -ться скоро-  
тїтися  
сокращать скорочувати; -ться ско-  
рочуватися  
сокращение скорочення; (не-  
оконч. д.) скорочування;  
с. дроби скорочення дроби;  
с. Лоренца — Фицджеральда ско-  
рочення Лоренца — Фіцджер-  
ральда;  
с. лоренцово скорочення лорен-  
цівське;  
с. релятивистское скорочення  
релятивістське  
сокращенный скорочений  
солемер солемір, -а  
соленобид соленобід, -а  
соленоидальный соленобідний  
солеобразующий солетворний  
солидус солідус, -у  
солитон солітон, -у  
солнечный сонячний  
Солнце Сонце, -я, тв. -ем;  
С. ложное Сонце фальшиве (не-  
справжнє)  
солнцестояние сонцестояння  
соль сіль, солі, тв. -сіллю;  
с. бертолетовая сіль бертоле-  
това;  
с. двойная сіль подвійна;  
с. каменная сіль кам'яна;  
с. кислая сіль кисла;  
с. комплексная сіль комплексна;  
с. минеральная сіль мінеральна;  
с. нерастворимая сіль нерозчин-  
на;

с. основная сіль основна;  
с. поваренная сіль кухонна;  
с. растворимая сіль розчинна;  
с. сегнетовая сіль сегнетова;  
с. смешанная сіль мішана  
сольватация сольватация, -ї, тв.  
-єю  
сольвент сольвент, -у  
солюбилизация солюбiлiзація, -ї,  
тв. -єю  
соляной соляний  
соляризация соляризація, -ї, тв.  
-єю;  
с. фотографическая соляризація  
фотографічна  
соляриметр соляриметр, -а  
соляриметрический соляриметрич-  
ний  
сомножитель співмножник, -а  
сонаправленный співнапрямлений  
сонومتر сонومتر, -а  
сообщающийся сполучений  
сообщение повідомлення  
соосаждение співосадження; (не-  
оконч. д.) співосаджування  
соосный співвісний, коаксіальний  
соответственный відповідний  
соответствие відповідність, -ості,  
тв. -істю;  
с. бинарное відповідність бінар-  
на;  
с. непрерывное відповідність не-  
перервна;  
с. проективное відповідність про-  
ективна  
соотношение співвідношення;  
с. безразмерное співвідношення  
безрозмірне;  
с. Клейна — Росселанда спів-  
відношення Клейна — Росселан-  
да;  
с. коммутационное співвідно-  
шення комутаційне;  
с. Крамерса — Кронига співвід-  
ношення Крамерса — Кроніга;  
с. линейное співвідношення лі-  
нійне;  
с. Мэнли — Роу співвідношення  
Менлі — Роу;  
с. неопределённости співвідно-  
шення невизначеностей;  
с. объёмное співвідношення  
об'ємне;  
с. перестановочное співвідно-  
шення переставнє;  
с. полуэмпирическое співвідно-  
шення напівемпіричне;

с. пробѣг — ене́ргия співвідношення пробіг — ене́ргія;  
 с. стехиометри́ческое співвідношення стехіометри́чне;  
 с. Э́йнштейна співзідношення Ейнштейна  
 сопло́ сопло́, -а  
 сополиме́р співполіме́р, -у  
 сопоставля́ть зіставляти; (*сравнивать*) порівнювати  
 соприкаса́ться стика́тися  
 соприкаса́ющийся стічний  
 соприкоснове́ние стикання  
 сопровожда́ющий супровідний, супроводжува́льний  
 сопроти́вление о́пір, -ору;  
 с. акти́вное о́пір акти́вний;  
 с. акусти́ческое о́пір акусти́чний;  
 с. аэродинами́ческое о́пір аеродинамі́чний;  
 с. бесконе́чно большо́е о́пір нескі́нченно вели́кий;  
 с. б. ма́лое о́пір нескі́нченно мали́й;  
 с. вне́шнее о́пір зовні́шній;  
 с. вну́треннее о́пір вну́трішній;  
 с. волново́е о́пір хвильови́й;  
 с. вре́дное о́пір шкідли́вий;  
 с. входно́е о́пір вхідни́й;  
 с. выходно́е о́пір вихідни́й;  
 с. гидравли́ческое о́пір гідравлі́чний;  
 с. гидродинами́ческое о́пір гідродинамі́чний;  
 с. де́йствующее о́пір дію́чий;  
 с. деформáции о́пір деформáції;  
 с. дифференциáльное о́пір дифференціáльний;  
 с. доба́вочное о́пір додатко́вий;  
 с. до́нное о́пір до́нний;  
 с. допусті́мое о́пір допусті́мий;  
 с. дро́ссельное о́пір дро́сельний;  
 с. ёмкостное о́пір ёмні́сний;  
 с. заземле́ния о́пір зазе́млення;  
 с. излу́чения о́пір випромі́нювання;  
 с. измери́тельное о́пір вимі́рювальний;  
 с. изоля́ции о́пір ізоля́ції;  
 с. индукти́вное о́пір індукти́вний;  
 с. исто́чника о́пір джерела́;  
 с. ка́жущееся о́пір позі́рний;  
 с. ко́мплексное о́пір ко́мплексний;  
 с. контáктное о́пір контáктний;  
 с. крити́ческое о́пір крити́чний;

с. лобово́е о́пір лобови́й;  
 с. магни́тное о́пір магни́тний;  
 с. материáлов о́пір материáлів;  
 с. механи́ческое о́пір механи́чний;  
 с. на изги́б о́пір на зги́н;  
 с. на растяже́ние о́пір на розтяга́ння;  
 с. на сжа́тие о́пір на стиска́ння;  
 с. нагру́зочное о́пір наванта́ження;  
 с. нелине́йное о́пір нелі́нійний;  
 с. ничто́жное о́пір мізе́рний;  
 с. оми́ческое о́пір оми́чний;  
 с. оста́точное о́пір залишко́вий;  
 с. отка́чке о́пір відка́чуванню;  
 с. отрицáтельное о́пір негаті́вний;  
 с. паралле́льное о́пір парале́льний;  
 с. по́лное о́пір по́вний;  
 с. про́волочное о́пір дротя́ний;  
 с. реакти́вное о́пір реакти́вний;  
 с. се́точное о́пір сі́тковий;  
 с. темново́е о́пір темнови́й;  
 с. тепलो́е о́пір теплови́й;  
 с. термочувствительное о́пір термочутли́вий;  
 с. тирито́вое о́пір тиритови́й;  
 с. уго́льное о́пір вугі́льний;  
 с. уда́ру о́пір уда́ру;  
 с. уде́льное о́пір пито́мий;  
 с. успокаи́тельное о́пір заспокі́ливий;  
 с. уста́лости о́пір уто́ми;  
 с. уте́чки о́пір ві́току;  
 с. шу́нтовое о́пір шу́нтовий;  
 с. электри́ческое о́пір електри́чний  
 сопряже́ние спря́ження  
 с. заря́довое спря́ження заря́дове  
 сопряжё́нный спря́жений  
 сопутству́ющий супу́тній, супроводжува́льний, супровідни́й  
 сорба́т сорба́т, -у  
 сорбе́нт сорбе́нт, -у  
 сорби́рованный сорбо́ваний  
 сорби́ровать сорбува́ти; -ться сорбува́тися  
 сорби́рующий сорбува́льний  
 сорби́т сорби́т, -у  
 сорбитиза́ция сорбі́тиза́ція, -ї, тв. -єю  
 сорбцио́нно-ио́нный сорбці́йно-іо́нний  
 сорбцио́нный сорбці́йний

**сѳрбція** сѳрбція, -ї, тв. -єю;  
**с. обмѣнная** сѳрбція обмѣнна;  
**с. повѣрхностная** сѳрбція по-  
 верхнѣва  
**сормайт** сормайт, -у  
**сѳрт** сорт -у  
**сортирующій** сортувальный  
**состав** 1. склад, -у; 2. (смесь) сѳ-  
 міш, -і, тв. -шшю;  
**с. изотопный** склад ізотопний;  
**с. минералогический** склад міне-  
 ралогічний;  
**с. молекулярный** склад молеку-  
 лярний;  
**с. процентный** склад процент-  
 ний (відсотковий);  
**с. светящийся** сѳміш світна;  
**с. стехиометрический** склад сте-  
 хиометричний;  
**с. химический** склад хімічний.  
**составляющая сущ.** складовá, -ої;  
**с. активная** складовá активна;  
**с. вѣктора** складовá вѣктора;  
**с. вертикальная** складовá верти-  
 кáльна;  
**с. временная** складовá часовá;  
**с. гармоническая** складовá гар-  
 монічна;  
**с. горизонтальная** складовá го-  
 ризонтáльна;  
**с. земного магнетизма** складо-  
 вá земиого магнетізму;  
**с. касательная** складовá дотіч-  
 на;  
**с. ковариантная** складовá ко-  
 варіантна;  
**с. контравариантная** складовá  
 контраваріантна;  
**с. мощности** складовá потуж-  
 ності;  
**с. напряжения** складовá напру-  
 ги;  
**с. нормальная** складовá нор-  
 мáльна;  
**с. осевáя** складовá осьовá;  
**с. поступательного** движенія  
 складовá поступáльного рѳху;  
**с. пространственная** складовá  
 просторѳва;  
**с. реактивная** складовá реак-  
 тівна;  
**с. сѳлы** складовá сѳлы;  
**с. скорости** складовá швид-  
 кості;  
**с. сопротивления** складовá опо-  
 ру;  
**с. спинѳра** складовá спінѳра;

**с. тангенциальная** складовá  
 тангенціáльна;  
**с. тѣнзора** складовá тѣнзора;  
**с. тѳка** складовá стрѳму;  
**с. ускорѣния** складовá приско-  
 рення  
**составляющій** складовий  
**составной** 1. (являющійся частью  
 чего-нибудь) складовий; 2. (сос-  
 тоящій из частей) склáдений  
**состояние** стан, -у;  
**с. агрегатное** стан агрегатний;  
**с. амѳрфное** стан амѳрфний;  
**с. атомáрное** стан атомáрный;  
**с. безразличного** равновѣсия  
 стан байдѳжої рівновáги;  
**с. бесконѣчно разрозиенное** стан  
 нескінчѣнно розрізнений;  
**с. в момент выделения** стан  
 в момент віділення;  
**с. валѣнтное** стан валѣнтний;  
**с. взвѣшенное** (в жидкости)  
 стан змулѣний; (в газе) стан  
 завіслий;  
**с. виртуальное** стан віртуаль-  
 ний;  
**с. возбуждѣнное** стан збѳдже-  
 ний;  
**с. возмущѣнное** стан збѳре-  
 ний;  
**с. вырожденное** стан віродже-  
 ний;  
**с. высокоэластическое** стан ви-  
 сокоеластичний;  
**с. газокристаллическое** стан га-  
 зокристалічний;  
**с. газообразное** стан газоподіб-  
 ний;  
**с. динамического** равновѣсия  
 стан динамічної рівновáги;  
**с. дисперсионное** стан диспер-  
 сійний;  
**с. жѳдкое** стан рідкій;  
**с. изомѣрное** стан ізомѣрний;  
**с. квазистационарное** стан ква-  
 зістаціонáрный;  
**с. коллоидное** стан колѳід-  
 ний;  
**с. конденсированное** стан кон-  
 денсѳваний;  
**с. кристаллическое** стан криста-  
 лічний;  
**с. критическое** стаи критіч-  
 ний;  
**с. латѣнтное** стан латѣнтний;  
**с. макроскопическое** стан макро-  
 скопічний;



с. мезоморфное стан мезоморфний;  
 с. металлическое стан металічний;  
 с. метаміктное стан метаміктний;  
 с. метастабільное стан метастабільний;  
 с. микроскопическое стан мікроскопічний;  
 с. намагніченное стан намагнічений;  
 с. насыщения стан насичення;  
 с. начальное стан початковий;  
 с. наэлектризованное стан наелектризований;  
 с. неметаллическое стан неметалічний;  
 с. неравновесное стан нерівноважний;  
 с. несвязанное стан незв'язаний;  
 с. нестабильное стан нестабільний;  
 с. неупорядоченное стан неупорядкований;  
 с. неуравновешенное стан незрівноважений;  
 с. неустойчивого равновесия стан нестійкої рівноваги;  
 с. неустойчивое стан нестійкий;  
 с. нечётное стан непарний;  
 с. ортометрическое стан ортометричний;  
 с. основное стан основний;  
 с. парообразное стан пароподібний;  
 с. плазменное стан плазмовий;  
 с. поверхностное стан поверхневий;  
 с. промежуточное стан проміжний;  
 с. рабочее стан робочий;  
 с. равновесия стан рівноваги;  
 с. равновесное стан рівноважний;  
 с. распылённое стан розпилений (розпорішений);  
 с. резонансное стан резонансний;  
 с. ротационное стан ротаційний;  
 с. свободное стан вільний;  
 с. связанное стан зв'язаний;  
 с. синглетное стан синглетний;  
 с. системы стан системи;  
 с. скрытое стан захований;  
 с. смешанное стан мішаний;  
 с. соответственное стан відповідний;

с. спиновое стан спіновий;  
 с. стабильное стан стабільний;  
 с. стационарное стан стаціонарний;  
 с. стеклообразное стан склоподібний;  
 с. сфероидальное стан сферічний;  
 с. твёрдое стан твердий;  
 с. термодинамическое стан термодинамічний;  
 с. триплетное стан триплетний;  
 с. упорядоченное стан упорядкований;  
 с. уравновешенное стан зрівноважений;  
 с. устойчивого равновесия стан стійкої рівноваги;  
 с. устойчивое стан стійкий;  
 с. фазовое стан фазовий;  
 с. чётное стан парний;  
 с. чистое стан чистий;  
 с. эвтектическое стан евтектичний;  
 с. энергетически выгодное стан енергетично вигідний;  
 с. э. невыгодное стан енергетично невигідний;  
 с. энергетическое стан енергетичний;  
 с. ядерное стан ядерний  
 сосуд посудина, -и;  
 с. водомерный посудина водомерна;  
 с. дьюаровский посудина дьюарівська;  
 с. измерительный посудина вимірювальна;  
 с. кристаллизационный посудина кристалізаційна;  
 с. мерный посудина мірна (мірча);  
 с. охлаждающий посудина охолоджувальна;  
 с-ды сообщающиеся посудины сполучені  
 сотня сотня, -і, р. мн. -ень  
 сотовый сотовий  
 соударение співудар, -у; (неоконч. д.) співударяння;  
 с-ия второго рода співудари другого роду  
 софокусный співфокусний, кофокальний  
 сохранение збереження; (неоконч. д.) зберігання;  
 с. заряда збереження заряду;

с. імпульса збереження імпульсу;  
 с. кількості руху збереження кількості руху;  
 с. маси збереження маси;  
 с. моменту кількості руху збереження моменту кількості руху;  
 с. чётности збереження парності;  
 с. електрическое опір електричний;  
 с. э. удельное опір електричний питомий;  
 с. энергии збереження енергії  
 сочетание 1. сполучення; 2. мат. комбінація, -ї, тв. -єю  
 сочетательный сполучний, (мат.—ещё) асоціативний  
 сочленение зчленування  
 спад спад, -у; спадання;  
 с. линейный спад лінійний;  
 с. экспоненциальный спад експоненціальний  
 спадание спадання;  
 с. линейное спадання лінійне;  
 с. экспоненциальное спадання експоненціальне  
 спаивать спаювати; -ться спаюватися  
 спай спай, -ю, тв. -ем, спайка, -и  
 с. тепловыделяющий спай тепловидільний  
 с. теплопоглощающий спай теплопоглинальний (тепловбирный)  
 спайность спайність, -ості, тв. -істю;  
 с. минералов спайність мінералів  
 спайный спайний  
 спаять спаяти; -ться спаятися  
 спекание спікання  
 спекать спікати; -ться спікатися  
 спекающийся спіклівий  
 спектр спектр, -а;  
 с. акустический спектр акустичний;  
 с. амплитудный спектр амплітудний;  
 с. атомный спектр атомний;  
 с. аэродинамический спектр аеродинамічний;  
 с. бета-излучения спектр бета-випромінювання;  
 с. вибрационный спектр вібраційний;  
 с. видимый спектр видимий;

с. вторичный спектр вторинний;  
 с. гамма-излучения спектр гамма-випромінювання;  
 с. генерации спектр генерації;  
 с. дискретный спектр дискретний;  
 с. дифракционный спектр дифракційний;  
 с. дуговой спектр дуговий;  
 с. звёздный спектр зоряний;  
 с. звука спектр звуку;  
 с. зонный спектр зонний;  
 с. излучения спектр випромінювання;  
 с. изоэлектронный спектр ізоелектронний;  
 с. импульсов спектр імпульсів;  
 с. инверсии спектр інверсії;  
 с. ионный спектр іонний;  
 с. искровой спектр іскровий;  
 с. испускания спектр випускання;  
 с. колебаний спектр коливаний;  
 с. комбинационный спектр комбінаційний;  
 с. линейчатый спектр лінійчастий;  
 с. люминесцентный спектр люмінесцентний;  
 с. магнитный спектр магнітний;  
 с. масс спектр мас;  
 с. микроволновый спектр мікрохвильовий;  
 с. молекулярный спектр молекулярний;  
 с. нейтронов спектр нейтронів;  
 с. непрерывный спектр неперервний;  
 с. нормальный спектр нормальний;  
 с. обращенный спектр обернений;  
 с. оператора спектр оператора;  
 с. оптический спектр оптичний;  
 с. поглощения спектр поглинання;  
 с. полосатый спектр смугастий;  
 с. прерывистый спектр переривчастий;  
 с. пробегов спектр пробігів;  
 с. радиочастот спектр радіочастот;  
 с. разрешенный спектр розділений (разрешенный);  
 с. рентгеновский спектр рентгенівський;

**с. рентгеноэлектронный спектр**  
 рентгеноелектронний;  
**с. решётчатый спектр** гратчастий (решітчастий);  
**с. ротационный спектр** ротаційний;  
**с. сложный спектр** складний;  
**с. собственных значений спектр** власних значень;  
**с. солнечный спектр** сонячний;  
**с. сплошной спектр** суцільний;  
**с. степенной спектр** степеневий;  
**с. туманности спектр** туманності;  
**с. флуоресцентный спектр** флуоресцентний;  
**с. характеристический спектр** характеристичний;  
**с. частот спектр** частот;  
**с. чёрного излучения спектр** чорного випромінювання;  
**с. шума спектр** шуму;  
**с. электромагнитный спектр** електромагнітний;  
**с. электронов спектр** електронів;  
**с. энергетический спектр** енергетичний;  
**с. ядер отдачи спектр** ядер віддачі;  
**с-ры вращательные спектры** обертальні;  
**с-ры кристаллов спектры** кристалів  
**спектрально-двойной спектрально-подвійний**  
**спектральный спектральный**  
**спекроболометр** спекроболометр, -а  
**спекрогелиограф** спекрогеліограф, -а  
**спекрогелиоскоп** спекрогеліоскоп, -а  
**спектрограмма спектрограма, -и**  
**спектрограф спектрограф, -а;**  
**с. Зигбана спектрограф** Зігба-на;  
**с. масс спектрограф** мас;  
**с. небулярный спектрограф** небулярний;  
**с. оптический спектрограф** оптичний;  
**с. рентгеновский спектрограф** рентгенівський;  
**с. электронный спектрограф** електронний  
**спектрографический спектрографічний**

**спектрозональный спектрозональ-ный**  
**спектрология спектрологія, -ї, тв. -єю**  
**спектрометр спектрометр, -а;**  
**с. высокочастотный спектрометр** високочастотний;  
**с. дифракционный спектрометр** дифракційний;  
**с. звуковой спектрометр** звуковий;  
**с. интерференционный спектрометр** інтерференційний;  
**с. кристаллический спектрометр** кристалічний;  
**с. линзовый спектрометр** лінзовий;  
**с. магнитный спектрометр** магнітний;  
**с. нейтронный спектрометр** нейтронний;  
**с. по времени пролёта спектрометр** за часом прольоту;  
**с. полупроводниковый спектрометр** напівпровідниковий;  
**с. рентгеновский спектрометр** рентгенівський;  
**с. сцинтилляционный спектрометр** сцинтиляційний  
**спектрометрический спектрометрічний**  
**спектрометрия спектрометрія, -ї, тв. -єю**  
**спектрополяриметр спектрополяриметр, -а**  
**спектросенситограмма спектросенситограма, -и**  
**спектросенситометр спектросенситометр, -а**  
**спектросенситометрический спектросенситометрічний**  
**спектроскоп спектроскоп, -а;**  
**с. дифракционный спектроскоп** дифракційний;  
**с. интерференционный спектроскоп** інтерференційний;  
**с. призматический спектроскоп** призматичний  
**спектроскопический спектроскопічний**  
**спектроскопия спектроскопія, -ї, тв. -єю;**  
**с. абсорбционная спектроскопия** абсорбційна;  
**с. атомная спектроскопия** атомна;



**с. вакуумная спектроскопія** ва-  
куумна;  
**с. интерференционная спектро-**  
скопія інтерференційна;  
**с. инфракрасная спектроскопія**  
інфрачервона;  
**с. лазерная спектроскопія** ла-  
зерна;  
**с. магнитная спектроскопія** маг-  
нітна;  
**с. мессбауэровская спектроско-**  
пія мессбауерівська;  
**с. микроволновая спектроскопія**  
мікрохвильова;  
**с. многофононная спектроскопія**  
багатофононна;  
**с. молекулярная спектроскопія**  
молекулярна;  
**с. нейтронная спектроскопія**  
нейтронна;  
**с. нелинейная спектроскопія** не-  
лінійна;  
**с. практическая спектроскопія**  
практична;  
**с. рентгеновская спектроскопія**  
рентгенівська;  
**с. рентгеновских фотоэлектро-**  
нов спектроскопія рентгенів-  
ських фотоелектронів;  
**с. субмиллиметровая спектро-**  
скопія субміліметрова;  
**с. ядерная спектроскопія** ядерна  
**спектрофотографія** спектрофото-  
графія, -ї, *тв.* -єю  
**спектрофотометр** спектрофотó-  
метр, -а;  
**с. звёздный спектрофотометр** зó-  
ряний;  
**с. поляризационный спектрофо-**  
тóметр поляризаційний  
**спектрофотометрический** спектро-  
фотометричний  
**спектрофотометрія** спектрофото-  
метрія, -ї, *тв.* -єю  
**спектрохимический** спектрохіміч-  
ний  
**специальный** спеціальний  
**спин** спі́н, -у;  
**с. античастицы** спі́н античас-  
тінки;  
**с. детонационный** спі́н детона-  
ційний;  
**с. изотопический** спі́н ізотопіч-  
ний;  
**с. нечётный** спі́н непáрний;  
**с. нулевой** спі́н нульовий;  
**с. полуцелый** спі́н півцілий;

**с. целый** спі́н цілий;  
**с. частицы** спі́н частінки;  
**с. чётный** спі́н пáрний;  
**с. ядра** спі́н ядра  
**спинзависимый** спі́нзале́жний  
**спинóр** спі́но́р, -а;  
**с. шаровой** спі́но́р кульовий  
**спин-орбитальный** спі́н-орбіта́ль-  
ний  
**спинóрный** спі́но́рний  
**спин-решёточный** спі́н-гратко́вий,  
спі́н-реші́тковий  
**спинтариско́п** спі́нтариско́п, -а  
**спинтénзор** спі́нтénзор, -а  
**спин-фотóнный** спі́н-фотóнный  
**спиралевидный, спиралеобразный**  
спі́ралеподі́бний  
**спирáль** спі́ра́ль, -лі, *тв.* -ллю;  
**с. архимедова** спі́ра́ль архіме-  
дівська;  
**с. висмутовая** спі́ра́ль ві́смуто-  
ва;  
**с. гиперболическая** спі́ра́ль гі-  
перболі́чна;  
**с. Корню** спі́ра́ль Корню́;  
**с. лармóровская** спі́ра́ль лар-  
мóрівська;  
**с. левооборóтная** спі́ра́ль ліво-  
оборóтна;  
**с. логарифмическая** спі́ра́ль ло-  
гарифмі́чна;  
**с. нагревательная** спі́ра́ль на-  
грівна́;  
**с. подогрева́ющая** спі́ра́ль піді-  
грівна́;  
**с. электронагревательная** спі́-  
ра́ль електронагрівна́;  
**с-ли Эрн** спі́ралі Ерні́  
**спирáлька** спі́ра́лька  
**спирáльность** спі́ра́льність, -ості,  
*тв.* -істю  
**спирáльный** спі́ра́льний  
**спирт** спирт, -у, *мн.* -ів, -ів;  
**с. абсолютный** спирт абсолю́т-  
ний;  
**с. метиловый** спирт меті́ловий;  
**с. этиловый** спирт еті́ловий  
**спиртóвка** спиртівка, -и  
**спиртóметр** спиртóметр, -а  
**спиртомéр** спиртомі́р, -а  
**сплав** сплав, -у;  
**с. антикоррозионный** сплав ан-  
तिकорозі́йний;  
**с. антиферромагнитный** сплав  
антиферомагні́тний;  
**с. антифрикционный** сплав ан-  
тифрикці́йний;

с. бина́рный сплав біна́рний;  
 с. внедрéния сплав проні́кнення;  
 с. высококоэрциті́вный сплав висо́кокоерциті́вний;  
 с. вычитáния сплав ві́лучення;  
 с. для электросопротівлénий сплав для електроо́порів;  
 с. жаропрóчный (жаростóйкий) сплав жарості́йкий;  
 с. жідкий сплав рідкий;  
 с. замещéния сплав замі́щення;  
 с. инвáрный сплав інвáрний;  
 с. легкоплáвкий сплав легкоплáвкий;  
 с. магні́тный сплав магні́тний;  
 с. макрогомóгэнный сплав макрогомóгэний;  
 с. многокомпонéнтный сплав ба́гатокомпонéнтний;  
 с. неупорядóченный сплав невпорядкóваний;  
 с. неупорядóчивающ́ийся сплав невпорядкóвний;  
 с. распада́ющийся сплав розпадні́й;  
 с. сверхлёгкий сплав надлегкий;  
 с. сверхпроводя́щий сплав надпрові́дний;  
 с. сверхтвёрдый сплав надтверді́й;  
 с. твёрдый сплав тверді́й;  
 с. тройно́й сплав потрійний;  
 с. тугоплáвкий сплав тугоплáвкий;  
 с. упорядóченный сплав упорядкóваний;  
 с. упорядóчивающ́ийся сплав упорядкóвний;  
 с. ферромагні́тный сплав феромагні́тний;  
 с. эвтекті́ческий сплав евтекті́чний;  
 с-вы га́уссовы сплáви га́уссівські  
 сплáвить сплáвити  
 сплáвка сплáвления; (неоконч. д.)  
 сплáвлювання  
 сплавлénие сплавля́ння  
 сплáвленный сплáвлений  
 сплавля́ть сплавля́ти  
 сплошнóй суцільний  
 сползáние сповзáння;  
 с. магні́тное сповзáння магні́тне

спонтáнность спонтáнність, -ості, тв. -істю  
 спонтáнный спонтáнный  
 спораді́ческий спораді́чний  
 спораді́чность спораді́чність, -ості, тв. -істю  
 спóсоб спóсіб, -обу;  
 с. аналиті́ческий спóсіб аналіти́чний;  
 с. вычислénия спóсіб обч́ислення;  
 с. граф́ический спóсіб граф́ичний;  
 с. инверсиóнный спóсіб інверсі́йний;  
 с. кáмерный спóсіб кáмерний;  
 с. контáктный спóсіб контáктний;  
 с. наимéньших квадрáтов спóсіб наймéнших квадрáтів;  
 с. неопределённых коэффициéнтов спóсіб нев́изначених коефіціéнтів;  
 с. н. мно́жителей спóсіб нев́изначених мно́жників;  
 с. подстанóвки спóсіб підстанóвки;  
 с. рáвных коэффициéнтов спóсіб рів́них коефіціéнтів;  
 с. таблі́чный спóсіб таблі́чний  
 способ́ность здáтність, -ості, тв. -істю;  
 с. абсорбциóнная здáтність абсорбці́йна;  
 с. вращáтельная здáтність обертáльна;  
 с. вя́жущая здáтність в'я́жуча;  
 с. замедля́ющая здáтність сповільнюва́льна;  
 с. избирáтельная здáтність ви́бірна;  
 с. излу́чательная здáтність випромінюва́льна;  
 с. ионизі́рующая здáтність іонізува́льна;  
 с. испускáтельная здáтність емісі́йна;  
 с. каталиті́ческая здáтність каталі́тична;  
 с. кристаллизациóнная здáтність кристалізаці́йна;  
 с. лучеиспуска́тельная здáтність випромінюва́льна;  
 с. лучепоглощáтельная здáтність променевбі́рна (променепогли́нальна);

**с. отража́тельная** зда́тність від-  
бивна́;  
**с. парообразова́тельная** зда́т-  
ність паротво́рна (пароутво́рю-  
вальна);  
**с. пенообразу́ющая** зда́тність пі-  
нотво́рна;  
**с. поглоща́тельная** зда́тність по-  
глина́льна;  
**с. проника́ющая** зда́тність про-  
ника́льна;  
**с. пропускна́я** зда́тність про-  
пускна́;  
**с. разреша́ющая** зда́тність роз-  
ді́льна;  
**с. рассе́ивательная** зда́тність  
розсіюва́льна;  
**с. сма́чивающая** зда́тність змо́-  
чувальна;  
**с. тормозна́я** зда́тність галь-  
мівна́;  
**с. эмиссио́нная** зда́тність емі-  
сійна  
**спра́ва** правору́ч, **спра́ва**  
**спрессо́ванный** спресо́ваний  
**спускovoй** спускoвий  
**спу́тник** супу́тник, -а;  
**с. Земли́ естéственный** супу́тник  
Землі́ природний;  
**с. З. искусственный** супу́тник  
Землі́ штучний;  
**с. краси́ый** супу́тник черво́-  
ний;  
**с. планеты́** супу́тник планéти;  
**с. фиолéтовый** супу́тник фіолé-  
товий  
**сравне́ние** порівня́ння;  
**с. величинны́** порівня́ння величи-  
ни́;  
**с. экспоненциáльное** порівня́ння  
експоненціáльне (конгруе́нція  
експоненціáльна)  
**сравни́мый** порівня́нний  
**сра́щивание** зрощува́ння  
**среда́** середoвище, -а, *тв.* -ем;  
**с. абсорби́рующая** середoвище  
абсорбува́льне;  
**с. активная** середoвище актив-  
не;  
**с. анизотро́пная** середoвище  
анізотро́пне;  
**с. бесконе́чная** середoвище не-  
скінче́нне;  
**с. гиротро́пная** середoвище гіро-  
тро́пне;  
**с. восстано́вительная** середoви-  
ще відно́вне;

**с. диспе́рсная** середoвище дис-  
пе́рсне;  
**с. защи́тная** середoвище за-  
хисне́;  
**с. ки́слая** середoвище ки́сле;  
**с. коррозио́нная** середoвище ко-  
розі́йне;  
**с. межзвёздная** середoвище  
міжзо́ряне;  
**с. му́тная** середoвище ка́ламут-  
не;  
**с. нейтра́льная** середoвище ней-  
тра́льне;  
**с. нелли́нейная** середoвище не-  
ліні́йне;  
**с. окружа́ющая** середoвище на-  
вко́лишне;  
**с. опти́ческая** середoвище оп-  
ти́чне;  
**с. охлажда́ющая** середoвище  
охоло́дне;  
**с. поглоща́ющая** середoвище по-  
глина́льне;  
**с. поляризо́ванная** середoвище  
поляризо́ване;  
**с. поро́стая** середoвище поро́с-  
те;  
**с. преломля́ющая** середoвище  
заломлюва́льне;  
**с. проводя́щая** середoвище про-  
відне́;  
**с. светочувствительная** середo-  
вище світлочутли́ве;  
**с. щелочна́я** середoвище лу́жне  
**сре́днее** *сущ.* серéдне, -ього;  
**с. арифмети́ческое** серéдне ариф-  
мети́чне;  
**с. взвеше́нное** серéдне зва́жене;  
**с. гармониче́ское** серéдне гармо-  
ні́чне;  
**с. геометри́ческое** серéдне гео-  
метри́чне;  
**с. квадра́тическое** серéдне квад-  
рати́чне;  
**с. пропорциона́льное** серéдне  
пропорці́йне  
**среднезерни́стый** середньо́зерни́с-  
тий  
**среднели́нейный** середньо́лінійний  
**средненапо́рный** середньо́напі́рний  
**среднемя́гкий** середньо́м'який  
**среднепро́чный** середньо́міцний  
**среднесу́точный** середньо́добовий  
**среднетве́рдый** середньо́твердий  
**среднеусто́йчивый** середньо́стійкий  
**среднечасово́й** середньо́годинний  
**сре́дний** серéдній



срѣдство з́асі́б, -обу;

с. измерѣ́ния з́асі́б вимі́рювання  
срез зрі́з, -у;

с. ко́сой зрі́з ко́сий;

с. поперѣ́чный зрі́з поперѣ́чний;

с. продóльный зрі́з поздóвжній  
сродствó споріднені́сть, -ості́, тв.  
-істю;

с. с. електрóном споріднені́сть  
з електрóном;

с. химі́ческое споріднені́сть хи́-  
мі́чна;

с. електрóнное споріднені́сть  
електрóнна

срыв зрив, -у

стабиливо́льт стабіліво́льт, -а

стабилизáтор стабілізáтор, -а;

с. кварцевый стабілізáтор квар-  
цовий;

с. ламповый стабілізáтор лам-  
повий;

с. напря́жения стабілізáтор на-  
пру́ги;

с. н. феррорезонáнсный стабі-  
лизáтор напру́ги феррорезонáнс-  
ний;

с. то́ка стабілізáтор стру́му  
стабилиза́ция стабіліза́ція, -ї́, тв.  
-єю;

с. гироскопическая стабіліза́ція  
гіроскопі́чна;

с. диспер́сных систѣм стабіліза́-  
ція диспер́сных систѣм;

с. кварцевая стабіліза́ція квар-  
цова;

с. напря́жения стабіліза́ція на-  
пру́ги;

с. пьезокварцевая стабіліза́ція  
п'езокварцова;

с. частоты́ стабіліза́ція частоті́  
стабилизи́рование стабілізува́ння  
стабилизи́рованный стабілізováний  
стабилизи́ровать сов. и несов. ста-  
білізува́ти; -ться стабілізува́тися  
стабилизи́рующий стабілізува́ль-  
ний

стабилитро́н стабілітро́н, -а

стабильность стабі́льність, -ості́,  
тв. -істю;

с. магні́тная стабі́льність маг-  
ні́тна;

с. реáктора стабі́льність реáкто-  
ра;

с. термі́ческая стабі́льність тер-  
мі́чна;

стабильный стабі́льний

ста́дия ста́дія, -ї́, тв. -єю;

с. ползúчести ста́дія повзúчості́  
ста́ль ста́ль, -ї́, тв. -ллю́, мн. -ї́, -ей;

с. алюти́рованная ста́ль алюто́-  
вана;

с. аустені́тная ста́ль аустені́тна;

с. аустені́тного клáсса ста́ль  
аустені́тного клáсу;

с. бессеме́ровская ста́ль бесси́-  
ме́рівська;

с. бо́ристая ста́ль бо́риста;

с. быстроре́жущая ста́ль швид-  
коріза́льна;

с. доэвтекто́идная ста́ль доев-  
текто́їдна;

с. жароупо́рная ста́ль жаро-  
тривка́;

с. заэвтекто́идная ста́ль заев-  
текто́їдна;

с. кислотоупо́рная ста́ль кис-  
лототривка́;

с. кремні́стая ста́ль кремні́ста;

с. легі́рованная ста́ль легó-  
вана;

с. ледебурі́тного клáсса ста́ль  
ледебурі́тного клáсу;

с. магні́тная ста́ль магні́тна;

с. мартено́вская ста́ль мартені́в-  
ська;

с. мартенсі́тного клáсса ста́ль  
мартенсі́тного клáсу;

с. молибде́новая ста́ль молибде́-  
нова;

с. нержаве́ющая ста́ль нержа-  
ві́юча;

с. ні́келевая ста́ль ні́келева;

с. то́масовская ста́ль то́масів-  
ська;

с. трансформáторная ста́ль  
трансформáторна;

с. углеро́дистая ста́ль вугле-  
це́ва;

с. феррі́тная ста́ль фері́тна;

с. феррі́тного клáсса ста́ль фе-  
рі́тного клáсу;

с. хромома́рганцевая ста́ль хро-  
мома́рганцева;

с. хромо́нікелевая ста́ль хромо-  
ні́келева;

с. эвтекто́идная ста́ль евтекто́їд-  
на;

с. электротехни́ческая ста́ль  
електротехні́чна

стальной ста́льний

станда́рт стандар́т, -у;

с. частоты́ стандар́т частоті́  
станда́ртный стандар́тний

**станиóлевый** **станіóлевий**  
**станиóль** **станіóль**, -лі, *тв.* -ллю  
**ста́нция** **ста́нція**, -ї, *тв.* -єю;

**с. аккумуляторная** **зарядная**  
**ста́нція** **акумуляторна** **заряджу-**  
**вальна**;

**с. гидрометри́ческая** **ста́нція** **гид-**  
**рометри́чна**;

**с. ионосфе́рная** **ста́нція** **іоно-**  
**сфе́рна**;

**с. метеорологи́ческая** **ста́нція**  
**метеорологи́чна**;

**с. наблюдéний** **искусственных**  
**спутников** **Земли́** **ста́нція** **спо-**  
**стерéжень** **штучних** **супутників**  
**Землі́**;

**с. силовая́** **ста́нція** **силова́**;

**с. электри́ческая** **ста́нція** **елект-**  
**три́чна**

**ста́рение** **ста́ріння**;

**с. естéственное** **ста́ріння** **при-**  
**ро́дне**;

**с. искусственное** **ста́ріння** **штуч-**  
**не**;

**с. магнѣтное** **ста́ріння** **магнѣтне**  
**ста́реть** **ста́ріти**

**ста́ртер** **ста́ртер**, -а;

**с. с инерциóнным** **прѣводом**  
**ста́ртер** **з інерці́йним** **прѣводом**;

**с. с перемещáющимся** **якорем**  
**ста́ртер** **з пересувні́м** **якорем**;

**с. электри́ческий** **инерциóнный**  
**ста́ртер** **електри́чний** **інерці́йний**

**ста́ршинство** **ста́ршинство**, -а

**ста́тика** **ста́тика**, -и;

**с. аналѣтическая** **ста́тика** **ана-**  
**літи́чна**;

**с. геометри́ческая** **ста́тика** **гео-**  
**метри́чна**;

**с. графѣческая** **ста́тика** **графѣч-**  
**на**

**ста́тистика** **ста́тистика**, -и;

**с. Бозé** **ста́тистика** **Бозé**;

**с. Бозé — Эйнштей́на** **ста́тисти-**  
**ка** **Бозé — Ейнштей́на**;

**с. Бо́льцмана** **ста́тистика** **Бо́льц-**  
**мана**;

**с. квантовая** **ста́тистика** **кван-**  
**това**;

**с. класси́ческая** **ста́тистика** **кла-**  
**си́чна**;

**с. Ма́ксвелла — Бо́льцмана** **ста-**  
**ти́стика** **Ма́ксвелла — Бо́льцма-**  
**на**;

**с. Фермі́** **ста́тистика** **Фермі́**;

**с. Фермі́ — Дира́ка** **ста́тистика**  
**Фермі́ — Дира́ка**;

**с. физѣческая** **ста́тистика** **фізи́ч-**  
**на**

**ста́тистѣческий** **ста́тистѣчний**

**ста́тистѣский** **ста́тистѣчний**

**ста́тор** **ста́тор**, -а;

**с. асинхрóнного** **двѣгателя** **ста́-**  
**тор** **асинхрóнного** **двигуна́**;

**с. дуговой́** **ста́тор** **дуговой́**

**статоско́п** **статоско́п**, -а

**ствóл** **сто́вбур**, -а

**стекло́** **скло́**, -а́; *мн.* **сте́кла**, (*в мик-*  
*роскопе*) **ске́льца**, -лець;

**с. арми́рованное** **скло** **армо́ване**;

**с. жи́дкое** **скло** **ри́дкѣ**;

**с. закалённое** **скло** **загартóване**;

**с. кварце́вое** **скло** **кварце́ве**;

**с. ла́мповое** **скло** **ла́мпове**;

**с. ма́товое** **скло** **ма́тове**;

**с. металли́ческое** **скло** **метали́ч-**  
**не**;

**с. молибде́новое** **скло** **молибде́-**  
**нове**;

**с. молóчное** **скло** **молóчне**;

**с. небью́щееся** **скло** **небиткѣ**;

**с. опти́ческое** **скло** **опти́чне**;

**с. органи́ческое** **скло** **органи́чне**;

**с. очко́вое** **скло** **окуля́рне**;

**с. поглоща́ющее** **скло** **вбирне́**;

**с. предме́тное** **скло** **предме́тне**;

**с. руби́новое** **скло** **руби́нове**;

**с. свинцо́вое** **скло** **свинце́ве**;

**с. терма́льное** **скло** **терма́льне**;

**с. увели́чительное** **скло** **збѣльшу-**  
**вальне**;

**с. увиóлевое** **скло** **увиóлеве**;

**с. ура́новое** **скло** **ура́нове**;

**с. хими́ческое** **скло** **хімі́чне**

**стеклова́ние** **склува́ння**

**стеклови́дный** **склоподѣбный**

**стекловоло́кно** **скловоло́кно**, -а

**стекло́граф** **скло́граф**, -а

**стеклокристалли́ческий** **склокрис-**  
**тали́чный**

**стеклообра́зный** **склоподѣбный**

**стекля́нный** **скля́ный**

**стелли́т** **стелѣт**, -у

**степенно́й** **степенéвий**

**сте́пень 1.** **сту́пень**, -еня, *тв.* -енем;

**2. мат.** **сте́пень** -еня, *тв.* -енем;

**с. бѣжнего** **поря́дка** **сту́пень**  
**бѣзького** **поря́дку**;

**с. возраста́ющий** **сте́пень** **зроста́-**  
**ющий**;

**с. да́льного** **поря́дка** **сту́пень** **да-**  
**ле́кого** **поря́дку**;

**с. деформáции** **сту́пень** **деформá-**  
**ції**;

**с. диссоціації** ступінь дисоціації;  
**с. заперещенности** ступінь забороненості;  
**с. ионизації** ступінь іонізації;  
**с. концентрації** ступінь концентрації;  
**с. отображення** ступінь відображення;  
**с. свободи** ступінь вільності (свободи);  
**с. сжати́я** ступінь стіску;  
**с. турбулентности** ступінь турбулентності;  
**с. уравне́ния** степінь рівняння;  
**с. электриза́ции** ступінь електризації  
**степме́тр** степме́тр, -а  
**стера́д** стера́д, -а, *р. мн.* -ів; *ср*  
**стеради́ан** стеради́ан, -а, *р. мн.* -ів; *ср*  
**стереоизоме́трия** стереоізометрія, -ї, *тв.* -єю  
**стереокино́** *нескл.* стереокино́  
**стереоме́трический** стереометри́чний  
**стереоме́трия** стереоме́трія, -ї, *тв.* -єю  
**стереопара́** стереопара́, -и  
**стереоско́п** стереоско́п, -а  
**стереоско́пический** стереоскопі́чний  
**стереофо́ния** стереофо́нія, -ї, *тв.* -єю  
**стереофотограмме́трия** стереофотограмме́трія, -ї, *тв.* -єю  
**стереофотогра́фия** стереофотогра́фія, -ї, *тв.* -єю  
**стереохи́мический** стереохімі́чний  
**сте́ржень** 1. стріжень, -жня, *тв.* -жнем; 2. *техн.* сте́ржень, -жня, *тв.* -жнем;  
**с. аварі́йный** сте́ржень аварі́йний;  
**с. громоотво́дный** сте́ржень громовідв́ідний;  
**с. иго́льный** сте́ржень голков́ий;  
**с. кату́шечный** сте́ржень коту́шковий;  
**с. прово́дящий** сте́ржень пров́ідний;  
**с. си́ловый** сте́ржень си́ловий;  
**с. уго́льный** сте́ржень вугі́льний;  
**с. ура́новый** сте́ржень ура́новий;  
**с. щёткодержáтеля** сте́ржень щіткотримача

**стержневой** стержньо́вий, стержне́вий; стрижньо́вий, стрижне́вий (*см. стержень*)  
**стехиоме́трический** стехіометри́чний  
**стехиоме́трия** стехіоме́трія, -ї, *тв.* -єю  
**стигматический** стигматі́чний  
**стило́метр** стило́метр, -а  
**стилоско́п** стилоско́п  
**стильб** стильб, -а, *р. мн.* -ів; *сб*  
**стильбе́н** стильбе́н, -у  
**стильбе́новый** стильбе́новий  
**стимули́рованный** стимулю́ваний  
**стимуля́ция** стимуля́ція, -ї, *тв.* -єю  
**с. люминесце́нции** стимуля́ція люмінесце́нції  
**сто́йкость** сті́йкість, -ості, *тв.* -істю;  
**с. коррозио́нная** сті́йкість коро́зійна;  
**с. механи́ческая** сті́йкість меха́нічна;  
**с. терми́ческая** сті́йкість термі́чна;  
**с. хими́ческая** сті́йкість хімі́чна  
**сток** стік, сто́ку  
**стокс** стокс, -а, *р. мн.* -ів, *Ст*  
**столб** стовп, -а;  
**с. водяно́й** стовп водяни́й;  
**с. во́льтов** стовп во́льтів;  
**с. рту́тный** стовп рту́тний;  
**с. термоэлектри́ческий** стовп термoeлектри́чний  
**столбе́ц** стовпе́ць, -пця́, *тв.* -пце́м  
**сто́лик** сто́лик, -а;  
**с. предме́тный** сто́лик предме́тний;  
**с. Фе́дорова** сто́лик Фе́дорова  
**столкинове́ние** зіткнення;  
**с. а́томное** зіткнення а́томне;  
**с. второ́го ро́да** зіткнення дру́гого ро́ду;  
**с. любово́е** зіткнення любове́;  
**с. упру́гое** зіткнення непр́ужне;  
**с. нукло́нов** зіткнення нукло́нів;  
**с. упру́гое** зіткнення пр́ужне;  
**с. центра́льное** зіткнення центра́льне;  
**с. шаро́в** зіткнення ку́ль;  
**с. я́дерное** зіткнення я́дерне  
**стопа́** стопа́, -й;  
**с. Столе́това** стопа́ Столе́това  
**стоп-сте́ржень** стоп-сте́ржень, -жня, *тв.* -жнем  
**сторона́** бік, бо́ку, *мат* — ещѐ сто́рона, -й



стохастический стохастичний  
стоячий стоячий  
странность дівність, -ості, тв. -істю  
стратирование стратування  
стратисфера геоф. стратисфера, -и  
стратисферный стратисферний  
стратификация стратифікація, -ї,  
тв. -єю

с. атмосферы стратифікація ат-  
мосфери

страты мн. страти, -ів

стрела стріла, -й

стрелка стрілка, -и;

с. измерительного прибора  
стрілка вимірювального при-  
ладу;

с. магнитная стрілка магнітна;

с. минутная стрілка хвилинна;

с. секундная стрілка секундна;

с. часовая стрілка годинна

стремиться прямувати

стример стрімер, -а, мн. -и, -ів

стримерный стрімерний

стробирование стробування

стробировать стробувати

стробирующий стробувальний

строборезонансный строборезонан-  
сный

стробоскоп стробоскоп, -а;

с. механический стробоскоп ме-  
ханічний;

с. электрический стробоскоп  
електричний

стробоскопический стробоскопіч-  
ный

стробоскопия стробоскопія, -ї, тв.  
-єю

строение будова, -и;

с. вещества будова речовини;

с. микроскопическое будова мік-  
роскопічна;

с. оболочечное будова оболонко-  
ва;

с. плотное будова щільна;

с. слоистое будова шарувата;

с. химическое будова хімічна;

с. ячеистое будова коміркова

строй лад, -у;

с. музыкальный лад музичний;

с. темперированный лад темпе-  
рований

строка рядок, -дка

стронциевый стронцієвий

стронций стронцій, -ю, тв. -єм

строфаида строфода, -и

струбцина струбцина, -и

струбцинка струбцинка, -и

струиться струмитися

струйка струмка, -и

струйный струмний

струйчатый струменястый, стру-  
мичастий

структура структура, -и;

с. антиферромагнитная структу-  
ра антиферромагнітна;

с. атомистическая структура  
атомістична;

с. варизонная структура вари-  
зонна;

с. волокнистая структура волок-  
ниста;

с. гексагональная структура гек-  
сагональна;

с. гетерогенная структура гете-  
рогенна;

с. дендритная структура денд-  
ритна;

с. дисперсная структура диспер-  
сна;

с. замедляющая структура спо-  
вільнювальна;

с. зонная структура зонна;

с. игольчатая структура голчас-  
та;

с. интергранулярная структура  
інтергранулярна;

с. криптокристаллическая струк-  
тура криптокристалічна;

с. кристаллическая структура  
кристалічна;

с. кристаллов структура криста-  
лів;

с. крупнозернистая структура  
грубозерниста;

с. кубическая структура ку-  
бічна;

с. к. гранецентрированная струк-  
тура кубічна гранецентрована;

с. к. объемно центрированная  
структура кубічна об'ємно цент-

рована;

с. к. простая структура кубічна  
простая;

с. лучистая структура промені-  
ста;

с. магнитная структура магніт-  
на;

с. мелкозернистая структура  
дрібнозерниста;

с. металла структура металу;

с. металлического слитка струк-  
тура металічного зливка;

с. микрокристаллическая струк-  
тура мікрокристалічна;

с. моноклі́нная структу́ра моно-  
 клі́нна;  
 с. неупоря́доченная структу́ра  
 неупоря́дкова́на;  
 с. орторомбі́ческая структу́ра  
 орторомбі́чна;  
 с. простра́нственная структу́ра  
 просторо́ва;  
 с. резона́нская структу́ра резона́нна;  
 с. ромбоэ́дрическая структу́ра  
 ромбое́дрична;  
 с. сверхто́нкая структу́ра над-  
 тонка́;  
 с. спла́ва структу́ра спла́ву;  
 с. ста́ли структу́ра ста́лі;  
 с. стеклові́дная структу́ра скло-  
 поді́бна (склові́дна);  
 с. тетрагона́льная структу́ра  
 тетрагона́льна;  
 с. то́нкая структу́ра тонка́;  
 с. трёхклі́нная структу́ра три-  
 клі́нна;  
 с. упоря́доченная структу́ра упо-  
 рядко́вана;  
 с. ферримагні́тная структу́ра  
 феримагні́тна;  
 с. ферромагні́тная структу́ра фе-  
 ромагні́тна;  
 с. электромагні́тная структу́ра  
 електромагні́тна;  
 с. электро́нная структу́ра элект-  
 ро́нна  
 структури́рование структурува́ння;  
 с. полиме́ров структурува́ння по-  
 ліме́рів  
 структу́рно-нечувстві́тельный стру-  
 кту́рно-нечутлі́вий  
 структу́рно-чувстві́тельный струк-  
 ту́рно-чутлі́вий  
 структу́рный структу́рный  
 структуроо́бразова́ние структуро-  
 утво́рення  
 струна́ струна́, -и  
 стру́нный стру́нный  
 струя́ 1. стру́мь, -еня, струмі́на;  
 -и; 2. (те́чение) течі́я, -і́; (тонкая)  
 ці́вка, -и;  
 с. адро́нная стру́мь адро́нный;  
 с. водяна́я стру́мь водя́ний;  
 с. во́здуха стру́мь (течі́я) по-  
 ві́тря;  
 с. возду́шная стру́мь пові́тря-  
 ний;  
 с. га́зовая струмина́ га́зова;  
 с. нагнетáтельная струмина́ на-  
 гніта́льна;

с. стациона́рная течі́я стаціо́нар-  
 на;  
 с. турбуле́нтная стру́мь турбу-  
 ле́нтний, струмі́на (течі́я) турбу-  
 ле́тна;  
 с. чувстви́тельная стру́мь чут-  
 лівий  
 ступе́нчатый 1. східча́стий; 2. (по-  
 ета́пный) ступі́нчатий, ступі́нчас-  
 тий (см. ступе́нь)  
 ступе́нь 1. (ле́стницы) східе́ць,  
 -дця, сходи́на, -и, шабе́ль, -бля́;  
 2. (ста́дия, фа́за) сту́пнь, -еня;  
 с. барі́ческая сту́пнь барі́чний  
 субгармо́ника субгармо́ніка, -и  
 субгармоні́ческий субгармоні́чний  
 сублима́т сублима́т, -у  
 сублима́ція сублима́ція, -ї́, тв. -єю  
 сублими́рованный сублимо́ванный  
 сублими́ровать сублимува́ти  
 субмикроскопи́ческий субмікроско-  
 пі́чний  
 субмиллиметрóвый субміліметрó-  
 вий  
 субста́нция субста́нція, -ї́, тв. -єю  
 субстраќтивный субстраќтивний  
 субстра́т субстра́т, -а  
 субстратосфе́ра субстратосфе́ра,  
 -и  
 субстратосфе́рный субстратосфе́р-  
 ний  
 субъеќтивный суб'єќтивний  
 суже́ние звуже́ння; (неоконч. д.)  
 звужува́ння  
 сульфáт сульфáт, -у  
 сульфід сульфід, -у  
 сумеречный присмерко́вый  
 сумерки прі́смерк, -у; прі́смерки;  
 с. астрономи́ческие прі́смерк  
 астрономи́чний  
 су́мма су́ма, -и;  
 с. ря́да су́ма ря́ду;  
 с. светова́я су́ма сві́тлова́;  
 с. состоя́ний су́ма ста́нів;  
 с. статисти́ческая су́ма стати-  
 сті́чна;  
 с. чле́нов прогрéссии су́ма чле́нів  
 прогрéсії  
 сумма́рный сума́рный  
 сумма́тор сума́тор, -а  
 сумми́рование підсумо́вування  
 сумми́ровать сов. и несов. підсуму-  
 ва́ти, підсумо́вувати  
 сумми́руемый підсумо́вуваний  
 суммово́й сумові́й  
 супераэро́динамика супераероди-  
 на́міка, -и

**супергармонічний** супергармонічний  
**супергетеродін** супергетеродін, -у  
**супергетеродінний** супергетеродінний  
**супергравітація** супергравітація, -ї, тв. -єю  
**суперіконоскоп** суперіконоскоп, -а  
**суперінвар** суперінвар, -у  
**суперіонний** суперіонний  
**супермалло́й** супермало́й, -ю  
**суперортико́н** суперортико́н, -у  
**суперпарамагнеті́зм** суперпарамагнеті́зм, -у  
**суперпозиціо́нний** суперпозиці́йний  
**суперпозі́ція** суперпозі́ція, -ї, тв. -єю;  
 с. во́лн суперпозі́ція хви́ль  
**суперрегенерáтор** суперрегенерáтор, -а  
**суперсимметрі́я** суперсиметрі́я, -ї, тв. -єю  
**сурма́** сурма́, -и  
**сурмя́ний** сурм'я́ний  
**суспéнзия** суспéнзія, ї, тв. -єю  
**су́тки** доба́, -ї;  
 с. звёздные доба́ зоря́на;  
 с. срéдние со́лнечные доба́ середня со́нячна  
**су́точный** добові́й  
**сухо́й** сухі́й  
**суші́льний** суші́льний  
**сфалері́т** сфалері́т, -у  
**сфе́ра** сфе́ра, -и;  
 с. армія́рная сфе́ра армія́рна;  
 с. де́йствия тяготéния сфе́ра дії тяжі́ння;  
 с. небéсная сфе́ра небéсна, небозвід, -о́ду;  
 с. рассéяния сфе́ра розсі́яння  
**сфері́ческий** сфері́чний  
**сфері́чность** сфері́чність, -ості, тв. -істю  
**сферо́ид** сферо́їд, -а  
**сфероидáльный** сферо́їдний  
**сфероидизáция** сферо́їдиза́ція, -ї, тв. -єю  
**сферолі́т** сферолі́т, -у, мн. -и, -ів;  
 с-ты криста́ллов сферолі́ти криста́лів  
**сферомéтр** сферомéтр, -а  
**сфокуси́рованный** сфокуси́ваний  
**сформі́рованный** сформі́ваний  
**сфотографі́рованный** сфотографі́ваний

**схе́ма** схе́ма, -и;  
 с. ана́логовая схе́ма ана́логова;  
 с. антисовпаде́ния схе́ма антизбі́гу;  
 с. високовóльтная схе́ма високовóльтна;  
 с. гася́щая схе́ма гасі́льна;  
 с. двухта́ктная схе́ма двота́ктна;  
 с. зо́нная схе́ма зо́нна;  
 с. инве́рсная схе́ма інве́рсна;  
 с. ннтегрáльная схема інтегрáльна;  
 с. логи́ческая схе́ма логи́чна;  
 с. монта́жная схема монта́жна;  
 с. о́бщая схема загальна;  
 с. пересче́тная схема перерахуно́ва;  
 с. подклю́чения схе́ма під'єдна́ння;  
 с. принципа́льная (по́лая) схема принципа́льна (повна);  
 с. пропуска́ния схе́ма пропуска́ння;  
 с. расположе́ния схе́ма розмі́щення;  
 с. радиотехні́ческая схе́ма радіотехні́чна;  
 с. распа́да схе́ма розпа́ду;  
 с. Ра́ссел — Саундерса схе́ма Ра́ссел — Са́ундерса;  
 с. релéйная схе́ма релéйна;  
 с. совпаде́ния схема збі́гу;  
 с. соединéнный (монта́жная) схема з'єдна́нь (монта́жна),  
 с. структу́рная схе́ма структу́рна;  
 с. умноже́ния схе́ма мно́ження;  
 с. функцио́нальная схе́ма функціо́нальна;  
 с. четырёхполю́сная схе́ма чотиріполю́сна;  
 с. эквивале́нтная схе́ма еквівале́нтна;  
 с. электрі́ческая схе́ма електрі́чна;  
 с. Ю́нга схе́ма Ю́нга  
**сході́мость** збі́жність, -ості, тв. -істю;  
 с. интегрáла збі́жність інтегрáла;  
 с. ря́да збі́жність ря́ду;  
 с. усло́вная збі́жність умо́вна  
**сході́тся** (совпа́дать) збіга́тися, сході́тися  
**сходственный** поді́бний  
**сходя́щийся** збі́жний



схожде́ние (совпаде́ние) збіга́ння,  
(по ступе́нькам) схóдження  
сцепле́ние зчéплення; (неоконч д)  
зчéплювання  
сцинтиллі́ровать сцинтилюва́ти  
сцинтиллі́рующий сцинтилюва́ль-  
ний  
сцинтилоско́п сцинтилоско́п, -а  
сцинтилля́тор сцинтилля́тор, -а,  
с. жи́дкий сцинтилля́тор рі́дкий  
сцинтилля́ціо́нный сцинтилля́цій-  
ний  
сцинтилля́ция сцинтилля́ція, -ї, тв.  
-єю  
сче́т лі́чба, -и  
с. абсолю́тный лі́чба абсолю́тна;  
с. альфа-части́ц лі́чба альфа-ча-  
сти́нок;  
с. бе́та-части́ц лі́чба бе́та-части́-  
нок;  
с. делéний лі́чба по́ділів;  
с. імпульсов лі́чба імпульсів,  
с. сгу́стков лі́чба згу́стків;  
с. совпаде́ний лі́чба збі́гів;  
с. сцинтилля́цний лі́чба сцинтилля́-  
цій  
сче́тно-аналити́ческий лі́чильно-  
аналіти́чний  
сче́тный 1. (служащий для подсче-  
тов) рахуно́вий; 2. (употребляе-  
мый для счета) лі́чильний; 3. мат.  
злі́чений  
сче́тчик лі́чильник, -а;  
с. альфа-части́ц лі́чильник аль-  
фа-части́нок,  
с. антисовпаде́ний лі́чильник ан-  
тизбі́гів,  
с. бе́та-части́ц лі́чильник бе́та-  
части́нок;  
с. бо́рный лі́чильник бо́рный;  
с. га́зовый лі́чильник га́зовий;  
с. галогéнный лі́чильник галогéн-  
ний;  
с. га́мма-квáнтов лі́чильник га́м-  
ма-квáнтів;  
с. Гейгера — Мю́ллера лі́чиль-  
ник Гейгера — Мюллера;  
с. делéний лі́чильник по́ділів;  
с. заря́женных части́ц лі́чильник  
заряджених части́нок;  
с. імпульсов лі́чильник імпуль-  
сів;  
с. интегри́рующий лі́чильник инте-  
грува́льний;  
с. ио́нов лі́чильник іо́нів;  
с. искрово́й лі́чильник іскро-  
вий;

с. квáнтовый лі́чильник квáнто-  
вий,  
с. кольцевóй лі́чильник кі́льце-  
вий;  
с. кристалли́ческий лі́чильник  
кристалі́чний;  
с. люминесце́нтный лі́чильник  
люмінесце́нтний;  
с. несамогася́щий лі́чильник не-  
самогаси́льний;  
с. оборо́тов лі́чильник о́бер-  
тів;  
с. прецизио́нный лі́чильник пре-  
цизі́йний;  
с. проводи́мости лі́чильник про-  
води́мості;  
с. пропорцио́нальный лі́чильник  
пропорці́йний;  
с. самогася́щийся лі́чильник са-  
могаси́ний;  
с. совпаде́ний лі́чильник збі́гів;  
с. сумми́рующий лі́чильник під-  
сумо́вувальний;  
с. сцинтилля́ціо́нный лі́чильник  
сцинтилля́ційний;  
с. Черенко́ва лі́чильник Черен-  
ко́ва;  
с. электрíческой эне́ргии лі́чиль-  
ник електрíчної ене́ргії;  
с. электромехани́ческий лі́чиль-  
ник електромехані́чний;  
с. электро́нный лі́чильник элект-  
ро́нный;  
с. элементарных части́ц лі́чиль-  
ник елементарних части́нок;  
с. фото́нов лі́чильник фото́нів,  
с. ядер конденса́ции лі́чильник  
ядер конденса́ції  
счисле́ние чи́слення  
счита́ть 1. лі́чити, рахува́ти; 2. (по-  
лагáть) у(в)важа́ти  
сшивáть зшивáти  
съёмка зніма́ння;  
с. аэромагнíтная зніма́ння аэро-  
магнíтне;  
с. геодези́ческая зніма́ння геоде-  
зи́чне;  
с. магнíтная зніма́ння магнíтне;  
с. ме́стности зніма́ння ме́сце-  
вості;  
с. топографíческая зніма́ння топо-  
графíчне;  
с. угломе́рная зніма́ння кутомíр-  
не  
сыпу́чество си́пкість, -ості, тв. -істю  
сыпу́чий си́пкий  
сырьё сирови́на, -и

# Т

таблётка таблётка, -и  
табліца табліця, -і, *тв.* -ею;  
т. *изотопов* табліця *ізотопів*;  
т. *логарифмов* табліця *логарифмів*;  
т. *переводная* табліця *перевідна*;  
т. *психометрическая* табліця *психометрична*;  
т. *умножения* табліця *множення*;  
т-цы *астрономические* табліці *астрономічні*;  
т-цы *математические* табліці *математичні*  
таблічка таблічка, -и  
таблічный таблічний  
таблó таблó;  
т. *электронное* таблó *електронне*  
табулирование табулювання  
табулированный табулюваний  
табулировать табулювати  
табулирующий табулювальний  
табулятор табулятор, -а  
тагефóн тагефóн, -а  
таймер таймер, -а  
тайпотрón тайпотрón, -а  
тайфóн тайфóн, -у  
такт такт, -у  
т. *сжатия* такт *стіску*  
тактометр тактометр, -а  
тáллиевый тáлієвий  
тáллий тáлій, -ю, *тв.* -єм  
тальботíння тальботíнія, -ї, *тв.* -ею  
тальк тальк, -у  
тампóн тампóн, -а  
тангенс тангенс, -а;  
т. *гиперболический* тангенс *гіперболічний*  
тангенс-буссóль тангенс-бусóль, -і, *тв.* -ллю, *р. мн.* -ей  
тангенсóнда тангенсóїда, -и  
тангенциáльный тангенціáльний  
тандém тандém, -у  
тантáл тантáл, -у  
тантáловый тантáловий  
тарán тарán, -а;  
т. *гидравлический* тарán *гідравлічний*  
тарирование тарування  
тарированный тарóваний  
тарировать тарувати  
тау-мезóн тау-мезóн, -а

таумётр таумётр, -а  
таутозонáльный таутозонáльний  
таутомерия таутомерія, -ї, *тв.* -ею  
таутохрóна таутохрóна, -и  
таутохронíзм таутохронíзм, -у  
таутохрónный таутохрónний  
тахеóметр тахеóметр, -а  
тахеометри́ческий тахеометри́чний  
тахíметр тахíметр, -а  
тахогенерáтор тахогенерáтор, -а  
тахóграф тахóграф, -а  
тахографíческий тахографíчний  
таходина́мо *нескл.* таходина́мо  
тахóметр тахóметр, -а;  
т. *воздушный* тахóметр *повітряний*;  
т. *жидкостный* тахóметр *рідинний*;  
т. *магнитный* тахóметр *магнітний*;  
т. *центробежный* тахóметр *відцентровий*  
тахоско́п тахоско́п, -а  
та́ющий та́нучий  
та́яние та́нення, *розта́вання*  
та́ять та́нути, *розта́вати*  
тверде́ть твёрдну́ти, твёрди́ти; (*становиться более твердым*) твёрди́шати  
твердомéр твердомíр, -а  
твердо́метр твердо́метр, -а  
твёрдость твёрди́сть, -істю, *тв.* -ості;  
т. *естественная* твёрди́сть *природна*;  
т. *по Бринеллю* твёрди́сть *за Бринеллем*;  
т. *по Роквеллу* твёрди́сть *за Роквеллом*;  
т. *по Шóру* твёрди́сть *за Шóром*;  
т. *поверхностная* твёрди́сть *поверхне́ва*;  
т. *природная* твёрди́сть *природна*;  
т. *склерометрическая* твёрди́сть *склерометрична*;  
т. *ударная* твёрди́сть *удáрна*;  
т. *умеренная* твёрди́сть *помірна*;  
т. *устойчивая* твёрди́сть *сті́жка*  
твердотéльный твердотéльный  
твердофа́зный твердофа́зный  
твёрдый твердýй  
твístорный твístорний  
текстолíт текстолíт, -у

**текстолітовий** текстолітовий  
**тексту́ра** тексту́ра, -и;  
 т. аксиа́льная тексту́ра аксіа́льна;  
 т. магні́тная тексту́ра магні́тна,  
 т. ме́талла тексту́ра ме́талу  
**тектони́ка** текто́ніка, -и  
**тектони́ческий** тектоні́чний  
**тектонофі́зика** тектонофі́зика, -и  
**текториа́льный** текторіа́льний  
**теку́чень** 1. текучі́сть, -ості, тв. -істю; 2. (изменчивость) мінли́вість, -ості, тв. -істю; 3. плінні́сть, -ості, тв. -істю;  
 т. жи́дкості текучі́сть рі́дині;  
 т. твёр́дого те́ла плінні́сть твёр́дого ті́ла  
**теку́чий** 1. текучий; (жидкий) рі́дкий; 2. (изменчивый) мінли́вий  
**телев́идение** телеба́чення;  
 т. двусторо́нное телеба́чення двобі́чне (двосторо́нне);  
 т. меха́ническое телеба́чення ме-хані́чне;  
 т. одноцвѣ́тное телеба́чення одно-ко́лірне;  
 т. стереоско́пическое телеба́чення стереоско́пічне;  
 т. цвѣтнѳ́е телеба́чення кольоро́ве;  
 т. электрѳ́нное телеба́чення елек-трѳ́нне  
**телевизиѳ́нный** телевізі́йний  
**телеві́зия** телеві́зія, -ї, тв. -єю  
**телеві́зор** телеві́зор, -а  
**телегра́ф** телегра́ф, -а;  
 т. беспрѳ́волочный телегра́ф без-дрѳ́овий;  
 т. буквѳ́печатающий телегра́ф буквѳ́друкува́льний;  
 т. звуко́вой телегра́ф звуко́вий  
**телегра́фирование** телеграфува́ння  
**телегра́фия** телегра́фія, -ї, тв. -єю;  
 т. акусти́ческая телегра́фія акус-ті́чна;  
 т. беспрѳ́волочная телегра́фія бездрѳ́ова;  
 т. быстроде́йствующая телегра-фі́я швидкоді́йна;  
 т. дуплеќсная телегра́фія дуплек-сна;  
 т. на несѳ́щих частѳ́тах телегра-фі́я на несѳ́чих частѳ́тах;  
 т. подтона́льная телегра́фія під-тона́льна;  
 т. радиочастѳ́тная телегра́фія радіочастѳ́тна;

т. стартсто́пная телегра́фія старт-сто́пна  
**телегра́фный** телегра́фний  
**телѳ́жка** візо́к, -зка  
**телеизме́рение** телевимі́рювання  
**телеинтегрѳ́ирование** телеінтегру-ва́ння  
**телекино́** нескл. телекіно́  
**телекома́ндование** телекома́ндуван-ня  
**телеконтрѳ́оль** телеконтрѳ́оль, -ю, тв. -ем  
**телемеха́ника** телемеха́ніка, -и  
**телемехани́ческий** телемехані́чний  
**телеобъекті́в** телеоб'єкті́в, -а  
**телепирѳ́метр** телепіро́метр, -а  
**телеско́п** телеско́п, -а;  
 т. ба́шенный телеско́п ба́што-вий;  
 т. мені́сковый телеско́п мені́ско-вий;  
 т. рентге́новский телеско́п рент-ге́нівський;  
 т. счѳ́тчиков телеско́п лі́чильни-ків  
**телескопи́ческий** телескопі́чний  
**телескопі́я** телескопі́я, -ї, тв. -єю  
**телеско́пный** телеско́пний  
**телеспектрѳ́оско́п** телеспектрѳ́оско́п, -а  
**телестереоско́п** телестереоско́п, -а  
**телета́ип** телета́ип, -а  
**телетермѳ́метр** телетермо́метр, -а  
**телеуправле́ние** телекерува́ння  
**телеуправляе́мый** телекерѳ́ований  
**телефѳ́н** телефѳ́н, -у;  
 т. автоматі́ческий телефѳ́н авто-маті́чний;  
 т. опти́ческий телефѳ́н опти́чний;  
 т. резона́сный телефѳ́н резона́сний;  
 т. с автоотвѳ́чиком телефѳ́н з автовідпові́дачем  
**телефоні́я** телефоні́я, -ї, тв. -єю  
**телефѳ́нный** телефѳ́нний  
**телефѳ́тогра́фия** телефѳ́тогра́фія, -ї, тв. -єю  
**телефѳ́тометр** телефѳ́тометр, -а  
**телецентри́ческий** телецентри́ч-ний  
**телеэкра́н** телеекра́н, -а  
**тея́легѳ́н-эффе́кт** телеге́н-ефе́кт, -у  
**теллу́р** телу́р, -у  
**теллури́д** телури́д, -у  
**теллу́рий** телу́рій, -ю, тв. -єм  
**теллури́ческий** телури́чний  
**теллу́ровый** телу́ровий



**тѣло** тіло, -а;  
**т. абсолютно твердое** тіло абсолютно тверде;  
**т. а. чѣрное** тіло абсолютно чорне;  
**т. аморфное** тіло аморфне;  
**т. белое** тіло біле;  
**т. вращѣнія** тіло обертання;  
**т. газообразное** тіло газоподібне;  
**т. геометрическое** тіло геометричне;  
**т. движущееся** тіло рухоме;  
**т. летучее** тіло летке;  
**т. магнитное** тіло магнітне;  
**т. массивное** тіло масивне;  
**т. накаливання** тіло розжарювання;  
**т. небесное** тіло небесне;  
**т. неподвижное** тіло нерухоме;  
**т. серое** тіло сіре;  
**т. сыпучее** тіло сипке;  
**т. твердое** тіло тверде;  
**т. физическое** тіло фізичне;  
**т. цветовое** тіло колірне;  
**т. чѣрное** тіло чорне;  
**т. электроотрицательное** тіло електронегативне;  
**т. электроположительное** тіло електропозитивне;  
**тѣмбр** тембр, -у  
**тембровый** тембровий  
**темнѣть** темніти, темнішати  
**темновой** темновий  
**темнота** темрява  
**темноцветный** темнобарвний, темноколірний  
**темный** темний  
**темп** темп, -у  
**температура** температура, -и;  
**т. абсолютная** температура абсолютна;  
**т. азотная** температура азотна;  
**т. виртуальная** температура віртуальна;  
**т. водородная** температура воднева;  
**т. возгонки** температура сублимації;  
**т. воспламенения** температура займання;  
**т. восстановления** температура відновлення;  
**т. вспышки** температура спалаху;  
**т. вырождения** температура вирождення;  
**т. высокая** температура висока;

**т. гелиевая** температура гелієва;  
**т. дебаевская** температура дебаївська;  
**т. закалочная** температура гартивна;  
**т. замерзания** температура замерзання;  
**т. кипения** температура кипіння;  
**т. Кондо** температура Кондо;  
**т. конечная** температура кінцева;  
**т. критическая** температура критична;  
**т. максимальная** температура максимальна;  
**т. на входе** температура на вході;  
**т. на выходе** температура на виході;  
**т. начальная** температура початкова;  
**т. низкая** температура низька;  
**т. нормальная** температура нормальна;  
**т. отвердевания** температура тверднення;  
**т. отжига** температура відпалювання;  
**т. отрицательная** температура від'ємна;  
**т. переменная** температура змінна;  
**т. плавления** температура плавлення;  
**т. поверхностная** температура поверхнева;  
**т. положительная** температура додатна;  
**т. постоянная** температура стала;  
**т. потенциальная** температура потенціальна;  
**т. предельная** температура гранична;  
**т. рабочая** температура робоча;  
**т. радиационная** температура радіаційна;  
**т. размягчения** температура розм'якшення;  
**т. синтеза** температура синтезу;  
**т. спекания** температура спікання;  
**т. стеклования** температура склування;  
**т. термодинамическая** температура термодинамічна;  
**т. тройной точки воды** температура потрійної точки води;

т. упорядочения температура  
 впорядкування;  
 т. характеристическая темпера-  
 тура характеристична,  
 т. цветовая температура колірна,  
 т. чёрная температура чорна;  
 т. шумовая температура шумовá;  
 т. эквивалентная температура  
 еквівалентна;  
 т. электронная температура елек-  
 тронна;  
 т. ядерная температура ядерна,  
 т. яркости температура яскравос-  
 ті;  
 т. яркостная температура яскра-  
 вісна  
 температурный температурний  
 температуропроводность темпера-  
 туропровідність, -ості, тв. -істю  
 темперированный темперованийий  
 темпоскопия темпоскопія, -ї, тв.  
 -єю  
 тенденция тенденція, -ї, тв. -єю;  
 т. барическая тенденція барична  
 теневой тіньовий  
 тензиметр тензіметр, -а  
 тензиметрический тензиметричний  
 тензиметрия тензиметрія, -ї, тв. -єю  
 тензодатчик тензодатчик, -а  
 тензометр тензометр, -а;  
 т. механический тензометр меха-  
 нічний;  
 т. электрический тензометр елек-  
 тричний  
 тензометрический тензометричний  
 тензометрия тензометрія, -ї, тв. -єю  
 тензор мат. тензор, -а;  
 т. аксиальный тензор аксіаль-  
 ний;  
 т. антисимметричный тензор  
 антисиметричний;  
 т. деформации тензор деформа-  
 ції;  
 т. единичный тензор одини-  
 чний;  
 т. инерции тензор інерції;  
 т. ковариантный тензор коварі-  
 антний;  
 т. контравариантный тензор  
 контраваріантний;  
 т. кососимметричный тензор ко-  
 сосиметричний;  
 т. кривизны тензор кривизні;  
 т. лучистого давления тензор  
 променістого тиску;  
 т. метрический тензор метричний;  
 т. мировой тензор світовий;

т. напряжённый тензор напружен-  
 ня;  
 т. смешанный тензор мішаний,  
 т. фундаментальный тензор фун-  
 даментальний  
 тензорезистивный тензорезистів-  
 ний  
 тензорный тензорний  
 тень тінь, -і, тв. -нню, р. мн. -ней;  
 т. Земли тінь Землі;  
 т. магнитная тінь магнітна;  
 т. полная тінь повна  
 теодолит теодоліт -а  
 теорема теорема, -и;  
 т. Ампера теорема Ампера;  
 т. Бабинё теорема Бабинё;  
 т. Больцмана теорема Больцма-  
 на,  
 т. Ван-Лёвена теорема Ван-Лё-  
 вена;  
 т. взаимности теорема взаємно-  
 сти;  
 т. Жуковского теорема Жуков-  
 ського;  
 т. Ирншоу теорема Ирншоу;  
 т. Карно теорема Карно;  
 т. Кастильяно теорема Кастиль-  
 яно;  
 т. Кёнига теорема Кёнига;  
 т. Коши теорема Коші;  
 т. Лапласа теорема Лапласа;  
 т. Лармора теорема Лармора;  
 т. Лежёна — Дирихле теорема  
 Лежёна — Діріхле;  
 т. Лиувилля теорема Ліувілля;  
 т. Людерса — Паули теорема  
 Людерса — Паулі;  
 т. Ляпунова теорема Ляпунова;  
 т. Максвелла теорема Максвел-  
 ла;  
 т. Неймана теорема Неймана;  
 т. Нёрнста теорема Нёрнста;  
 т. Онсагера теорема Онсагера;  
 т. оптическая теорема оптична;  
 т. Остроградского — Гаусса тео-  
 рема Остроградського — Гаус-  
 са,  
 т. Померанчука теорема Поче-  
 ранчука;  
 т. Пригожина теорема Пригожи-  
 на;  
 т. Пуассона теорема Пуассона;  
 т. Шеннона теорема Шеннона;  
 т. Штейнера теорема Штейнера;  
 т. Якоби теорема Якобі;  
 т. Яна — Теллера теорема Яна —  
 Теллера

теоретический теоретичний  
теорія теорія, -ї, тв. -єю;  
т. Аррениуса теорія Аррениуса;  
т. атома Бора теорія атома Бора;  
т. а. водорода теорія атома водню;  
т. атомистическая теорія атомістична;  
т. атомная теорія атомна;  
т. бета-распада теорія бета-розпаду;  
т. близкодѣйствія теорія близькодії;  
т. Борна — Инфельда теорія Борна — Інфельда;  
т. вероятностей теорія ймовірностей;  
т. возбуждения ионная теорія збудження іонна;  
т. возмущений теорія збурень;  
т. газов кинетическая теорія газів кінетична;  
т. Гаусса теорія Гаусса;  
т. гидродинамической смазки теорія гідродинамічного змащування;  
т. гравитационная теорія гравітаційна;  
т. групп теорія груп;  
т. дальнодѣйствія теорія далекодії;  
т. диссоциации теорія дисоціації;  
т. д. электролитической теорія дисоціації електролітичної;  
т. зонная теорія зонна;  
т. излучения теорія випромінювання;  
т. информации теорія інформації;  
т. ионная теорія іонна;  
т. Кармана теорія Кармана;  
т. квантовая теорія квантова;  
т. к. поля теорія квантова поля;  
т. квантовомеханическая теорія квантовомеханічна;  
т. кристаллического поля теорія кристалічного поля;  
т. магнетизма теорія магнетизму;  
т. м. Ланжевэна теорія магнетизму Ланжевэна;  
т. Максвелла теорія Максвелла;  
т. мезонная теорія мезонна;  
т. металлов Зоммерфельда теорія металів Зоммерфельда;

т. м. классическая электронная теорія металів класична електронна;  
т. механическая теплоты теорія механічна теплоті;  
т. многих тел теорія багатьох тіл;  
т. множеств теорія множин;  
т. молекулярного поля теорія молекулярного поля;  
т. молекулярно-кинетическая теорія молекулярно-кінетична;  
т. нерелятивистская теорія нерелятивістська;  
т. описательная теорія описова;  
т. относительности теорія відносності;  
т. о. общая теорія відносності загальна;  
т. о. специальная теорія відносності спеціальна;  
т. переходов теорія переходів;  
т. пластичности теорія пластичності;  
т. погрешностей теорія похибок;  
т. подобия теорія подібності;  
т. ползучести теорія повзучості;  
т. полупроводников теорія напівпровідників;  
т. поля теорія поля (см. отдельную статью);  
т. потенциала теорія потенціалу;  
т. предельного равновесия теорія граничної рівноваги;  
т. размерностей теорія розмірностей;  
т. рассеяния теорія розсіяння;  
т. реактора теорія реактора;  
т. релятивистская теорія релятивістська;  
т. света теорія світла (см. отдельную статью);  
т. статистическая теорія статистична;  
т. столкновений теорія зіткнень;  
т. стримерная теорія стримерна;  
т. строения вещества теорія будови речовин;  
т. с. материи теорія будови матерії;  
т. с. ядра теорія будови ядра;  
т. структурная теорія структурна;  
т. Таунсенда теорія Таунсенда;  
т. твердого тела теорія твердого тіла;  
т. теплорода теорія теплещю;



**т. термодинамі́ческая теорія тер-**  
**модинамі́чна;**  
**т. тяготі́ння теорія тяжі́ння;**  
**т. т. классі́ческая теорія тяжі́ння**  
**класі́чна;**  
**т. т. релятиві́стская теорія тя-**  
**жі́ння релятиві́стська;**  
**т. уда́ра теорія уда́ру;**  
**т. упру́гости теорія пружно́сті;**  
**т. феноменологі́ческая теорія**  
**феноменологі́чна;**  
**т. фермі́-жі́дкости теорія фермі́-**  
**рі́дині;**  
**т. ферромагнеті́зма теорія феро-**  
**магнеті́зму;**  
**т. флуктуа́ций о́бщая теорія**  
**флуктуа́цій загáльна;**  
**т. фúнкций теорія фúнкцій;**  
**т. характері́стик теорія характе-**  
**рі́стик;**  
**т. чі́сел теорія чі́сел;**  
**т. електромагні́тная теорія елек**  
**тромагні́тна;**  
**т. електрoнна́я теорія електрoн-**  
**на;**  
**т. я́дерных сі́л теорія я́дерних**  
**сі́л**  
**теорія. по́ля теорія по́ля;**  
**т. п. еді́ная теорія по́ля еді́на;**  
**т. п. нелине́йная теорія по́ля не-**  
**ліні́йна;**  
**т. п. нелока́льная теорія по́ля не-**  
**лока́льна;**  
**т. п. регуля́рная теорія по́ля ре-**  
**гуля́рна**  
**теорія свѣ́та теорія сві́тла;**  
**т. с. волновáя теорія сві́тла хви-**  
**льовá;**  
**т. с. корпускуля́рная теорія сві́т-**  
**ла корпускуля́рна;**  
**т. с. електромагні́тная теорія**  
**сві́тла електромагні́тна**  
**теплові́дение теплоба́чення**  
**тепловóй тепловій**  
**тепловыделя́ющий тепловиді́лю-**  
**вальний**  
**теплоёмко́сть теплоёмні́сть, -ості,**  
**тв. -істю;**  
**т. а́томная теплоёмні́сть а́томна,**  
**т. весовáя удельная теплоёмні́сть**  
**ваговá пито́ма,**  
**т. изобáрная теплоёмні́сть изо-**  
**ба́рна;**  
**т. изохóрная теплоёмні́сть изохóр-**  
**на;**  
**т. молекуля́рная теплоёмні́сть**  
**молекуля́рна,**

**т. мо́льная теплоёмні́сть мо́льна;**  
**т. моля́рная теплоёмні́сть моля́р-**  
**на;**  
**т. объёмная теплоёмні́сть об'ём-**  
**на,**  
**т. удельная теплоёмні́сть пито́ма**  
**тепложáщита тепложáхист, -у**  
**теплоизлучáтельный тепловипромі́-**  
**нювальний**  
**теплоизлучéние тепловипромі́ню-**  
**вання**  
**теплоизоли́рующий теплоізолю-**  
**ва́льний**  
**теплоизоляциoнный теплоізоля́цій-**  
**ний**  
**теплоизоляция теплоізоля́ція, -ї,**  
**тв. -єю**  
**теплонепроница́емость теплонепро-**  
**ні́кність, -ості, тв. -істю**  
**теплонепроница́емый теплонепро-**  
**ні́кний**  
**теплоносі́тель теплоносі́й, -я, тв.**  
**-єм, мн. -ї, -їв**  
**теплообмѣ́н теплообмін, -у;**  
**т. конвекті́вный теплообмін кон-**  
**векті́вный;**  
**т. лучі́стый теплообмін проме-**  
**ні́стий**  
**теплообмѣ́нник теплообмінник, -а**  
**теплообразова́ние теплотвóрення**  
**теплообразова́тельный теплотвóр-**  
**ний**  
**теплоотда́ча теплові́дда́ча, -ї, тв.**  
**-єю; (неоконч. д.) теплові́ддава́ння**  
**теплопереда́ча теплопереда́ча, -ї,**  
**тв. -єю**  
**теплопереда́ющий теплопереда**  
**ва́льний**  
**теплоперехóд теплоперехі́д, -ходу**  
**теплопоглоща́ющий теплопогли-**  
**на́льний, тепловбирні́й**  
**теплопровóдность теплопрові́д-**  
**ні́сть, -ості, тв. -істю;**  
**т. турбулѣ́нтная теплопрові́д-**  
**ні́сть турбулѣ́нтна;**  
**т. удельная теплопрові́дність пи-**  
**то́ма**  
**теплопровóдный теплопрові́дний**  
**теплопрозра́чность теплопрозо́-**  
**рі́сть, -ості, тв. -істю**  
**теплопрозра́чный теплопрозо́рий**  
**теплопроизводи́тельность тепло-**  
**продукті́вність, -ості, тв. -істю;**  
**т. калориметрі́ческая теплопро-**  
**дукті́вність калориметрі́чна**  
**теплорóд тепле́ць, -цю, тв. -цем**  
**теплосилово́й теплосилові́й**

теплостойкий теплостійкий  
 теплостойкость теплостійкість,  
 -ості, тв. -істю  
 теплотá теплотá, -и;  
 т. адсорбции теплотá адсор-  
 бції;  
 т. гистерезиса теплотá гістерé-  
 зису;  
 т. горения теплотá горіння;  
 т. деформации теплотá дефор-  
 мації;  
 т. Джоулева теплотá джоулів-  
 ська;  
 т. диссоциации теплотá дисо-  
 ціації;  
 т. замерзания теплотá замер-  
 зання;  
 т. затвердевания теплотá твёрд-  
 нення;  
 т. избыточная теплотá надлиш-  
 ко́ва;  
 т. изотермического сжатия теп-  
 лотá ізотермічного стіску;  
 т. ионизации теплотá іонізації;  
 т. испарения теплотá випарову-  
 вання;  
 т. конденсации теплотá конден-  
 сації;  
 т. кристаллизации теплотá кри-  
 сталізації;  
 т. лучистая теплотá променіста;  
 т. нагрева теплотá нагрівання;  
 т. накопленная теплотá нагро-  
 маджена;  
 т. образования теплотá утво-  
 рення;  
 т. отработанная теплотá відпра-  
 цьована;  
 т. парообразования теплотá па-  
 роутворення (паротворення);  
 т. Пельтье теплотá Пельтье;  
 т. плавления теплотá плавлен-  
 ня;  
 т. полиморфного превращения  
 теплотá поліморфного перетво-  
 рення;  
 т. полная теплотá повна;  
 т. приведенная теплотá звédена;  
 т. распада теплотá рóзпаду;  
 т. растворения теплотá розчй-  
 нення;  
 т. реакции теплотá реáкції;  
 т. связи теплотá зв'язку;  
 т. сгорания теплотá згорання  
 (згоряння);  
 т. с. удельная теплотá згорання  
 (згоряння) питóма;

т. сжатия теплотá стіску (сти-  
 скання);  
 т. скрытая теплотá захóвана;  
 т. смачивания теплотá змóчу-  
 вання;  
 т. схватывания теплотá тужá-  
 віння;  
 т. удельная теплотá питóма;  
 т. фазового превращения тепло-  
 тá фазового перетворення  
 теплотворность теплотворність,  
 -ості, тв. -істю  
 теплотворный теплотворний  
 теплотехника теплотехніка, -и  
 теплотехнический теплотехнічний  
 теплоупорность теплотрйвкість,  
 -ості, тв. -істю  
 теплоупорный теплотривкий  
 теплоустойчивость теплотрйвкість,  
 -ості, тв. -істю  
 теплоустойчивый теплотривкий  
 теплофизический теплофізичний  
 теплофикация теплофікація, -ї, тв.  
 -єю  
 теплофíльтр теплофільтр, -а  
 теплоцентрáль теплоцентрáль, -лі,  
 тв. -ллю  
 теплоэлектрический теплоелект-  
 річний  
 теплоэлектрoгенерáторный тепло-  
 электрoгенерáторний  
 теплоэлектроцентрáль теплоелект-  
 роцентрáль, -лі, тв. -ллю  
 тёплый тёплий  
 тербиевый тербієвий  
 тербний тербій, -ю, тв. -єм  
 терм терм, -а;  
 т. сингулётный терм сингулёт-  
 ний;  
 т. спектральный терм спектраль-  
 ний;  
 т. триплётный терм триплётний;  
 т. энергетический терм енер-  
 гетичний  
 термализация термалізація, -ї,  
 тв. -єю  
 термехва́ко *нескл.* термехва́ко  
 термика терміка, -и;  
 т. моря терміка моря  
 термин (*слово*) термін, -а  
 терминáтор термінáтор, -а  
 терминологический термінологіч-  
 ний  
 терминология термінологія, -ї, тв.  
 -єю  
 термион терміон, -а  
 термионный терміонний

**терміт** терміт, -у  
**термітний** термітний  
**термітовий** термітовий  
**терміческий** термічний  
**термія** термія, -ї, тв. -єю  
**термоактивный** термоактивний  
**термоанемометр** термоанемо-  
 метр, -а  
**термобарический** термобаричний  
**термобарометр** термобарометр, -а  
**термобатарей** термобатарей, -ї,  
 тв. -єю  
**термобиметалл** термобіметал, -у  
**термовлагодпроводно́сть** термово-  
 логопровідність, -ості, тв. -істю  
**термовольт** термовольт, -а  
**термовыключатель** термовимикач,  
 -а, тв. -ём  
**термогальванометр** термогальва-  
 нометр, -а  
**термогигрограф** термогігрограф,  
 -а  
**термогидродина́мика** термогідро-  
 дина́мика, -и  
**термогидродинамический** термо-  
 гідродинамічний  
**термограмма** термогра́ма, -и  
**термограф** термограф, -а  
**термографический** термографічний  
**термография** термографія, -ї, тв.  
 -єю  
**термодетектор** термодетектор, -а  
**термодина́мика** термодина́мика, -и;  
 т. биологическая термодина́мика  
 біологічна;  
 т. квантовая термодина́мика  
 квантова;  
 т. магнитных явлений термоди-  
 на́мика магнітних явищ;  
 т. необратимых процессов тер-  
 модина́мика необоротних про-  
 цесів;  
 т. неравновесных процессов тер-  
 модина́мика нерівноважних про-  
 цесів;  
 т. релятивистская термодина́ми-  
 ка релятивістська;  
 т. статистическая термодина́ми-  
 ка статистична;  
 т. техническая термодина́мика  
 технічна;  
 т. химическая термодина́мика хі-  
 мічна  
**термодинамический** термодина-  
 мічний  
**термодиффузионный** термодифу-  
 зійний

**термодиффузия** термодифу́зія, -ї,  
 тв. -єю  
**термоизоляционный** термоізоля-  
 ційний  
**термоизоляция** термоізоля́ція, -ї,  
 тв. -єю  
**термоион** термоіон, -а  
**термоионный** термоіонний  
**термокато́д** термокато́д, -а  
**термокинетика** термокінетика, -и  
**термокомпрессор** термокомпрé-  
 сор, -а  
**термолюминесценция** термолюмі-  
 несценція -ї, тв. -єю  
**термомагнитный** термомагнітний  
**термометр** термометр, -а;  
 т. аспирационный термометр ас-  
 піраційний;  
 т. Бékмана термометр Бékмана;  
 т. бронзовый термометр брónзо-  
 вий;  
 т. газовой термометр га́зовий;  
 т. дистанционный термометр ди-  
 станційний;  
 т. жидкостный термометр рідин-  
 ний;  
 т. компенсационный термометр  
 компенсаційний;  
 т. конденсационный термометр  
 конденсаційний;  
 т. максимальный термометр  
 максимальний;  
 т. метастатический термометр  
 метастатичний;  
 т. опрокидывающийся термо-  
 метр перекидний;  
 т. платиновый термометр плати-  
 новий;  
 т. регистрирующий термометр  
 реєструвальний;  
 т. ртутный термометр ртутний;  
 т. самопишущий термометр са-  
 мопісний;  
 т. сопротивлений термометр опо-  
 рів;  
 т. спиртовой термометр спирто-  
 вий;  
 т. столбчатый термометр сто-  
 градусний;  
 т. термоэлектрический термо-  
 метр термоелектричний;  
 т. флорентийский термометр  
 флорентійський;  
 т. электрический термометр эле-  
 ктричний  
**термометрический** термометріч-  
 ний



термометрія термометрія, -ї, тв. -єю;

т. магнітна термометрія магнітна

термомеханіческий термомеханічний

термообработка термообрóбка, -и

термопара термopáра, -и

термопарный термopáрний

термопластический термопластичний

термополяризация термополяризація, -ї. тв. -єю

термопреобразователь термopеретворювач, -а, тв. -ем

термоприбор термopрíлад, -у

термоприёмник термopрíймáч, -а, тв. -ем

термопроявление термопроявлення

терморезистивный терморезистивний

терморегулирование терморегулювання

терморегулятор терморегулятор, -а

терморегуляция терморегуляція, -ї, тв. -єю

терморезистор терморезистор, -а

терморелé нескл. терморелé

термос термос, -а

термосила термосíла, -и

термосифон термосифон, -а

термоскомпенсированный термоскомпенсований

термоскоп термоскоп, -а

термосный термосний

термосопротивление термоопір, -ору

термоспай термоспáй, -ю, тв. -ем

термостабильный термостабільний

термостат термостáт, -а,

т. воздушный термостáт повітряний;

т. жидкостный термостáт рідинний;

термостатика термостáтика, -и

термостатирование термостатування

термостатический термостатичний

термостимулированный термостимульований

термостойкий термостійкий

термостолбик термостóвпчик, -а

термострикция термострiкція, -ї, тв. -єю

термосфера термосфéра, -и

термоток термострúм, -у

термоупругий термopрúжний

термоустойчивый термостійкий

термофизика термофíзика, -и

термофизический термофiзiчний

термофлюктуационный термофлуктуаційний

термофон термофóн, -а

термофор термофóр, -а

термохимический термoxiмiчний

термохимия термoxiмiя, -ї, тв. -єю

термоцикл термоцiкл, -у

термоЭДС нескл. (термоэлектродвижущая сила) термоЕРС (термоэлектроорушійна сила)

термоэлектричество термоелéтрика, -и

термоэлектродгенератор термоелектрогенератор, -а

термоэлектрод термоелектрóд, -а

термоэлектродвижущий термоелектрорушійний

термоэлектрон термоелектрóн, -а

термоэлектронный термоелектрóнний

термоэлектрохолодильник термоелектрохолодiльний, -а

термоэлемент термоелемéнт, -а

термоядерный термоядерний

терция терция, -ї, тв. -єю

тесла тесла, -и, р. мн. -сел; Тл

тестер, тестер, -а

тета-волны мн. тета-хвiлi, хвиль

тетартоэдриа тетартоедрiя, -ї, тв. -єю

тетива тетива, -и

тетрагональный тетрагонáльний

тетрациклический тетрациклiчний

тетраэдр тетраéдр, -а

тетраэтилсвинец тетраетилсвинéць, -нцю, тв. -нцем

тетрод тетрóд, -а;

т. лучевой тетрóд променéвий

т. пучковой тетрóд пучковiй;

т. с переменной крутизной тетрóд iз змiнною крúтiстю

тетродный тетрóдний

тефиграмма тефiграма -и

тефлон тефлóн, -у

технециевый технецiевий

технеций технецiй, -ю, тв. -ем

техника тéхника, -и;

т. атомная тéхника áтомна;

т. безопасности тéхника безпéки;

т. высокого вакуума тéхника висóкого вáкууму;

т. вычислительная тéхника обчiслювальна;

259

**ток** 1. струм; 2. (*струя, поток*) струмінь, -еня, тв. -енем; течія, -ї, тв. -єю; потік, -току;

т. активный струм активний;

т. анодный струм анодний;

т. антенный струм антенний;

т. биений струм биттів;

т. блуждающий струм мандрівний;

т. вихревой струм вихровий;

т. включения струм вмикання;

т. возбуждения струм збудження;

т. воздуха струмінь (потік) повітря;

т. встречный струм зустрічний;

т. вторичный струм вторинний;

т. входной струм вхідний;

т. выпрямленный струм випрямлений;

т. выходной струм вихідний;

т. гальванический струм гальванічний;

т. двухфазный струм двофазний;

т. дырочный струм дірковий;

т. ёмкостный струм ємнісний;

т. замыкания на землю струм замикання на землю;

т. зарядный струм зарядний;

т. затухающий струм згасальний (загасальний);

т. земной струм земний;

т. индуктированный струм індукований;

т. индукционный струм індукційний;

т. ионный струм іонний;

т. катодетический струм катафоретичний;

т. катодный струм катодний;

т. квазистационарный струм квазістаціонарний;

т. кодовый струм кодовий;

т. конвекционный струм конвекційний;

т. короткого замыкания струм короткого замикання;

т. критический струм критичний;

т. линейный струм лінійний;

т. магнитный струм магнітний;

т. микровихревой струм мікротовихровий;

т. модулирующий струм модулювальний;

т. наведённый струм наведений;

т. нагнзочный струм навантажувальний;

т. накала струм розжарення;

т. намагнічивающий струм намагнічувальний;

т. насыщения струм насичення;

т. начальный струм початковий;

т. нейтральный струм нейтральний;

т. однофазный струм однофазний;

т. остаточный струм залишковий;

т. отрицательный струм негативний;

т. паразитный струм паразитний;

т. переменный струм змінний;

т. периодический струм періодичний;

т. питающий струм живильний;

т. поверхностный струм поверхневий;

т. поглощения струм поглинання;

т. подогрева струм підігрівання;

т. положительный струм позитивний;

т. поляризационный струм поляризаційний;

т. постоянный струм постійний;

т. предельный струм граничний;

т. проводимости струм провідності;

т. прямой струм прямий;

т. пульсирующий струм пульсуючий;

т. пусковой струм пусковий;

т. рабочий струм робочий;

т. радиочастоты струм радіочастоти;

т. разрядный струм розрядний;

т. реактивный струм реактивний;

т. сеточный струм сітковий;

т. синусоидальный струм синусоїдний;

т. слабый струм слабкий (малій);

т. смещения струм зміщення;

т. стационарный струм стаціонарний;

т. теллурический струм телуричний;

т. темновой струм темновий;

т. термоэлектрический струм термоелектричний;



т. **техніческой частоты** струм  
технічної частоти;  
т. **трёхфазный** струм трифаз-  
ний;  
т. **установившийся** струм ста-  
лий;  
т. **утёчки** струм витоку;  
т. **фазный** струм фазний;  
т. **фазовый** струм фазовий;  
т. **фотоэлектрический** струм фо-  
тоелектричний;  
т. **Фукó** струм Фукó;  
т. **электрический** струм элект-  
ричний;  
т. **электронный** струм електрон-  
ний;  
т. **эмиссионный** струм емісій-  
ний;  
т. **эффективный** струм ефектив-  
ний;

**токамак** токамак, -а  
**токовый** струмовий  
**токоограничитель** струмообмежу-  
вач, -а, тв. -ем  
**токоприёмник** струмоприймач, -а,  
тв. -ем

**толкатель** штовхач, -а, тв. -ем

**толкать** штовхати

**толкач** штовхач, -а, тв. -ем

**толкающий** штовхальний

**толкнуть** штовхнути

**толстослойный** товстошаровий

**толстостенный** товстостінний

**толстый** товстий

**толуол** толуол, -у

**толчок** поштовх, -у

**толща** товща, -і, тв. -ею

**толщина** товщина, -и;

т. **оптическая** товщина оптична

**толщиномер** товщиномір, -а

**томильный** томільний

**томография** томографія, -ї, тв. -ею

**томофлюорограмма** томофлюоро-  
грама, -и

**томофлюорограф** томофлюоро-  
граф, -а

**томофлюорографический** томо-  
флюорографічний

**томофлюорография** томофлюоро-  
графія, -ї, тв. -ею

**тон** тон, -у;

т. **большой** тон великий;

т. **вибрирующий** тон вібруваль-  
ний;

т. **воящий** тон вйючий;

т. **высокий** тон високий;

т. **добавочный** тон додатковий;

т. **дополнительный** тон допов-  
няльний;

т. **комбинационный** тон комбіна-  
ційний;

т. **низкий** тон низький;

т. **малый** тон малий;

т. **нормальный** тон нормальний;

т. **основной** тон основний;

т. **разностный** тон різницевий;

т. **сложный** тон складний;

т. **суммарный** тон сумарний;

т. **цветовой** тон колірний;

т. **целый** большой тон цілий  
великий;

т. **чистый** тон чистий;

**т-ны субъективные** тони суб'єк-  
тивні;

**тональность** тональність, -ості, тв.  
-істю

**тональный** тональний

**тонварьятор** тонвар'ятор, -а

**тони́ка** то́ніка, -и

**тони́ческий** то́нічний

**то́нкий** тонкий

**тонкоизмельчённый** тонкоподріб-  
нений

**тонкоплёночный** тонкоплівковий

**тонкослойный** тонкошаровий

**тонкостенный** токостінний

**то́нна** то́нна, -и;

т. **английская** то́нна англійська;

т. **метрическая** то́нна метрична;

т. **судовая** то́нна корабельна

**тонна́ж** тонна́ж, -у, тв. -ем

**тонуть** тонути

**топа́з** топа́з, -у

**топить** топіти; (*топку*) паліти

**топли́вный** пали́вний

**то́пливо** пали́во, -а;

т. **атомное** пали́во атомне;

т. **газообразное** пали́во газо-  
подібне;

т. **жидкое** пали́во рідке;

т. **искусственное** пали́во штучне;

т. **плутониевое** пали́во плутоні-  
єве;

т. **синтетическое** пали́во синте-  
тичне;

т. **твёрдое** пали́во тверде́;

т. **термоядерное** пали́во термо-  
ядерне;

т. **урановое** пали́во уранове;

т. **условное** пали́во умовне;

т. **ядерное** пали́во ядерне;

т. **энергетическое** пали́во енерге-  
тичне

**топографический** топографічний

**топографія** топографія, -ї, *тв.* -єю;  
**т. барическая** топографія ба-  
 річна;  
**т. рентгеновская** топографія  
 рентгенівська  
**топологический** топологічний  
**топологія** топологія, -ї, *тв.* -єю;  
**т. химической диаграммы** топо-  
 логія хімічної діаграми  
**топóрик-плáніметр** сокірка-пла-  
 німетр, сокірки-плáніметра, то-  
 пірєць-плáніметр, топірця-плáні-  
 метра  
**тор** тор, -а  
**торец** торєць, -рця, *тв.* -рцєм  
**торианіт** торіаніт, -у  
**торіево-оксідный** торієво-оксід-  
 ний  
**ториевый** торієвий  
**торій** торій, -ю, *тв.* -єм  
**торірование** торіювання  
**торірованный** торіюваний  
**торіровать** торіювати  
**торможєние** гальмування;  
**т. коротким замыканием** гальму-  
 вання коротким замиканням;  
**т. пневматическое** гальмування  
 пневматичне;  
**т. рекуперативное** гальмування  
 рекуперативне  
**тормоз** гальмó, -а;  
**т. автоматический** гальмó авто-  
 матичне;  
**т. аэродинамический** гальмó  
 аеродинамічне;  
**т. воздушный** гальмó повітряне;  
**т. гидравлический** гальмó гід-  
 равлічне;  
**т. короткого замыкания** гальмó  
 короткого замикання;  
**т. магнитный** гальмó магнітне;  
**т. паровой** гальмó парове;  
**т. рычажный** гальмó вáжільне;  
**т. центробежный** гальмó від-  
 центрóве;  
**т. электромагнитный** гальмó  
 електромагнітне;  
**т. электромеханический** гальмó  
 електромеханічне  
**тормозить** гальмувати  
**тормозной** гальмівний; (*относя-  
 щийся к тормозу*) гальмовий  
**тормозящий** гальмувальний  
**торнадо** *нескл.* торнадо  
**торóид** торóїд, -у  
**тороидальный** торóїдний  
**торón** торón, -у

**торос** торос, -а  
**тороситься** торосітися  
**торошєние** торосіння  
**торсиóграф** торсіóграф, -а  
**торсиóметр** торсіóметр, -а  
**торсиóнный** торсі́йний  
**торцóвый** торцєвий  
**тотальрефракто́метр** тотальреф-  
 ракто́метр, -а  
**то́чный** точко́вий  
**то́чка** то́чка, -и;  
**т. безразличия** то́чка байдú-  
 жості;  
**т. Бóйля** то́чка Бóйля;  
**т. востóка** точка схóду;  
**т. вхóда** то́чка вхóду;  
**т. вýхода** то́чка вýходу;  
**т. грани́чная** то́чка межová;  
**т. жідкости** то́чка рідини;  
**т. замерзания** то́чка замерзán-  
 ня;  
**т. зáпада** то́чка зáходу;  
**т. затвердевания** то́чка твёрд-  
 нення;  
**т. изоцикліческая** то́чка ізоцик-  
 лічна;  
**т. изоэлектри́ческая** то́чка ізо-  
 електри́чна;  
**т. кардина́льная** то́чка карди-  
 на́льна;  
**т. касания** то́чка до́тику;  
**т. кипєния** то́чка кипіння;  
**т. кратная** то́чка кратна;  
**т. критическая** то́чка критична;  
**т. Кюри** то́чка Кюри;  
**т. мартенситная** то́чка мартен-  
 ситна;  
**т. математическая** то́чка мате-  
 матична;  
**т. материáльная** то́чка матері-  
 áльна;  
**т. мировáя** то́чка світовá;  
**т. мнймая** то́чка уявна;  
**т. наблюдєния** то́чка спосте-  
 рєження;  
**т. надíра** то́чка надíру;  
**т. насыщєния** то́чка насичення;  
**т. округления** то́чка окрúглення;  
**т. омбиліческая** то́чка омбіліч-  
 на;  
**т. опóры** то́чка опóри;  
**т. осóбая** то́чка особліва;  
**т. пáра** то́чка пáри;  
**т. парамагнитная** то́чка пара-  
 магнітна;  
**т. переги́ба** то́чка переги́ну;  
**т. плавлєния** то́чка плавлення;

**т. приложения силы** точка при-  
 кладання сили;  
**т. реперная точка** реперна;  
**т. росы точка** росі;  
**т. севера точка** півночі;  
**т. сингулярная точка** сингуляр-  
 на;  
**т. таяния точка** танення;  
**т. тройная точка** потрійна;  
**т. угловая точка** кутова;  
**т. узловая точка** вузлова;  
**т. фигуративная точка** фігура-  
 тивна;  
**т. фокальная точка** фокальна;  
**т. четверная точка** четвірна;  
**т. эвтектидная точка** евтекто-  
 ідна;  
**т. экспериментальная точка** экс-  
 периментальна;  
**т. юга точка** півдня;  
**т-ки сопряжённые точки** спря-  
 жені  
**точность точність**, -ості, *тв.* -істю;  
**т. воспроизведения точність** від-  
 творення;  
**т. достаточная точність** достат-  
 ня;  
**т. измерения точність** вимірю-  
 вання;  
**т. отсчёта точність** відліку;  
**т. размеров точність** розмірів;  
**т. статистическая точність** ста-  
 тистична  
**точный точний**  
**травильный травільний**  
**травить травіти**  
**травление травлення**;  
**т. анодное травлення** анодне;  
**т. ионное травлення** іонне;  
**т. поверхностное травлення** по-  
 верхнєве;  
**т. электролитическое травлення**  
 електролітичне  
**травленный прич. травлений**  
**траектория траєкторія**, -ї, *тв.* -єю;  
**т. криволинейная траєкторія**  
 криволінійна;  
**т. навесная траєкторія** навісна;  
**т. настильная траєкторія** на-  
 стільна;  
**т. планеты траєкторія** планети;  
**т. прямолинейная траєкторія**  
 прямолінійна;  
**т. спутника траєкторія** супут-  
 ника;  
**т. точки траєкторія** точки;  
**т. фазовая траєкторія** фазова;

**т. частицы траєкторія** частинки;  
**т. эллиптическая траєкторія**  
 еліптична  
**трактриса трактриса**, -и  
**транзистор транзистор**, -а;  
**т. биполярный транзистор** біпо-  
 лярний;  
**т. диффузионный транзистор** ди-  
 фузійний  
**т. полевой транзистор** польо-  
 вий;  
**транзисторный транзисторный**  
**трансвертер трансвертер**, -а  
**трансгрессия трансгресія**, -ї, *тв.*  
 -єю  
**трансдуктор трансдуктор**, -а  
**транс-изомерия транс-ізомерія**, -ї,  
*тв.* -єю  
**транскристаллизация транскри-**  
 сталізація, -ї, *тв.* -єю  
**транскюриевый транскюриевый**  
**транслирование транслювання**  
**трансляционный трансляційный**  
**трансляция трансляція**, -ї, *тв.* -єю;  
**т. дуплексная трансляция** дуп-  
 лексна;  
**т. симплексная трансляция** сим-  
 плексна  
**трансмиттер трансмітер**, -а  
**трансмутация трансмутация**, -ї,  
*тв.* -єю;  
**т. элементов трансмутация** еле-  
 ментів  
**транспарант транспарант**, -а, *мн.*  
 -и, -ів  
**транспирация транспірація**, -ї, *тв.*  
 -єю  
**транспозиция транспозиция**, -ї,  
*тв.* -єю  
**трансполярный трансполярный**  
**транспонированный транспонова-**  
 ний  
**транспонировать транспонувати**  
**транспорт транспорт**, -у  
**транспортёр транспортёр**, -а  
**транспортный транспортный**  
**трансуран трансуран**, -у  
**трансурановый трансурановый**  
**трансфинитный трансфінітний**  
**трансфокатор трансфокатор**, -а  
**трансформатор трансформатор**, -а;  
**т. броневой трансформатор** бро-  
 ньовий;  
**т. бустерный трансформатор** бус-  
 терний;  
**т. воздушный трансформатор** по-  
 вітряний;



**т. вольтодобавочный** трансформатор вольтодоплатковий;  
**т. входной** трансформатор входний;  
**т. высокоомощный** трансформатор високопотужний;  
**т. высокочастотный** трансформатор високочастотний;  
**т. выходной** трансформатор вихідний;  
**т. демпфирующий** трансформатор демпфувальний;  
**т. дифференциальный** трансформатор диференціальний;  
**т. ежовый** трансформатор їжаківий;  
**т. защитный** трансформатор захисний;  
**т. звонковый** трансформатор дзвінковий;  
**т. измерительный** трансформатор вимірювальний;  
**т. импульсный** трансформатор імпульсний;  
**т. испытательный** трансформатор випробний;  
**т. каскадный** трансформатор каскадний;  
**т. кольцевой** трансформатор кільцевий;  
**т. компенсационный** трансформатор компенсаційний;  
**т. линейный** трансформатор лінійний;  
**т. масляный** трансформатор масляний;  
**т. микрофонный** трансформатор мікрофонний;  
**т. модуляционный** трансформатор модуляційний;  
**т. напряжения** трансформатор напруги;  
**т. осветительный** трансформатор освітлювальний;  
**т. повышающий** трансформатор підвищувальний;  
**т. понижающий** трансформатор зніжувальний;  
**т. преобразовательный** трансформатор перетворювальний;  
**т. продуваемый** трансформатор продувний;  
**т. пусковой** трансформатор пусковий;  
**т. распределительный** трансформатор розподільний;

**т. регулируемый** трансформатор регульований;  
**т. резонансный** трансформатор резонансний;  
**т. релейный** трансформатор релейний;  
**т. сварочный** трансформатор зварювальний;  
**т. сверхвысоковольтный** трансформатор надвисоковольтний;  
**т. связи** трансформатор зв'язку;  
**т. секционированный** трансформатор секціонований;  
**т. сетевой** трансформатор мережі (сітковий);  
**т. силовой** трансформатор силовий;  
**т. синхронизационный** трансформатор синхронізаційний;  
**т. согласующий** трансформатор узгоджувальний;  
**т. стабилизирующий** трансформатор стабілізувальний;  
**т. стержневой** трансформатор стерженьовий (стержневий);  
**т. столбовой** трансформатор стовповий;  
**т. телефонный** трансформатор телефонний;  
**т. Тесла** трансформатор Тесла;  
**т. тока** трансформатор струму;  
**т. трехобмоточный** трансформатор трьохобмотковий;  
**т. трехфазный** трансформатор трифазний;  
**т. фазный** трансформатор фазний;  
**т. частоты** трансформатор частоти;  
**т. широкополосный** трансформатор широкосмуговий;  
**т. электрический** трансформатор електричний;  
**т. электросварочный** трансформатор електрозварювальний;  
**трансформаторный** трансформаторний;  
**трансформация** трансформація, -ї тв. -єю;  
**т. переменного тока** трансформація змінного струму;  
**т. цвета** трансформація кольору;  
**т. электрической схемы** трансформація електричної схеми;  
**трансформирование** трансформування.

**т. нейтронов** трансформування нейтронів  
**трансформировать** трансформувати  
**трансцендентный** трансцендентний  
**трапецевидный** трапецієподібний  
**трапéция** трапéція, -ї, *тв.* -єю;  
**т. прямоугольная** трапéція прямокутна;  
**т. равнобедренная** трапéція рівнобедрена  
**трапецо́эдр** трапецо́едр, -а  
**трек** трек, -у  
**трековый** трéковий  
**трение** тертя;  
**т. боковое** тертя бічне;  
**т. в газах** тертя в газах;  
**т. внутреннее** тертя внутрішнє;  
**т. второго рода** (трéние качéния) тертя другого роду (тертя кóчення);  
**т. движения** тертя руху;  
**т. жидкостное** тертя рідинне;  
**т. капиллярное** тертя капілярне;  
**т. качения** тертя кóчення;  
**т. лучистое** тертя променісте;  
**т. опорное** тертя опóрне;  
**т. первого рода** (трéние скольжéния) тертя пёршого роду (тертя кóвзання);  
**т. покоя** тертя спóкою;  
**т. полужидкостное** тертя напіврідинне;  
**т. полусухое** тертя напівсухе;  
**т. радиационное** тертя радіаційне;  
**т. скольжения** тертя кóвзання;  
**т. статическое** тертя статичне;  
**т. сухое** тертя сухе;  
**т. чистое** тертя чисте  
**тренóжник** триніжок, -жка  
**трéпел** трéпел, -у  
**треск** тріск, -у  
**третичный** третінний  
**третник** третнік, -а  
**треугольный** трикутник, -а;  
**т. египетский** трикутник єгипетський;  
**т. концентрационный** трикутник концентраційний;  
**т. косоугольный** трикутник косоку́тний;  
**т. Максвелла** трикутник Ма́ксвелла;  
**т. навигационный** трикутник навігаційний;

**т. подобный** трикутник поді́бний;  
**т. прямоугольный** трикутник прямоку́тний;  
**т. равнобедренный** трикутник рівнобе́дрений;  
**т. равносторонний** трикутник рівносторо́нній;  
**т. сил** трикутник сил;  
**т. сферический** трикутник сфе́ричний;  
**т. тупоугольный** трикутник тупоку́тний;  
**т. Эйлеров** трикутник є́йлерівський  
**треугольный** трику́тний  
**трехатомный** трьохáтомний  
**трехвалентный** тривале́нтний  
**трехгранник** тригра́нник, -а;  
**т. сопровождающий** тригра́нник супрові́дний  
**трехгранный** тригра́нний  
**трехжильный** трижи́льний  
**трехзначный** тризна́чний  
**трехмерность** триві́мірність, -ості, *тв.* -істю  
**трехмерный** триві́мірний  
**трехполюсный** трипо́люсний  
**трехпроводный** трипрові́дний  
**трехслойный** тришаро́вий  
**трехступенчатый** триступі́нчастий, трисхі́дчастий  
**трехфазный** трифа́зний  
**трехцветный** трико́лірний, триба́рвний  
**трёхчлен** тричле́н, -а  
**трёхчленный** тричле́нний  
**трёхэлектродный** триелектро́дний  
**трéщина** трі́щина, -и  
**триангуляция** тріа́нгуля́ція, -ї, *тв.* -єю  
**трианопия** тріа́нопія, -ї, *тв.* -єю  
**триболюминесценция** триболюмінесце́нція, -ї, *тв.* -єю  
**трибо́метр** трибо́метр, -а  
**трибометрический** трибометрі́чний  
**трибометрия** трибометрі́я, -ї, *тв.* -єю  
**трибоэлектрический** трибоелектри́чний  
**трибоэлектричество** трибоеле́ктрика, -и  
**тривиальность** тривіа́льність, -ості, *тв.* -істю  
**тривиальный** тривіа́льний  
**тригатрон** тригatron, -а  
**три́ггер** трі́гер, -а

**триггерный** триггерний  
**тригидро́л** тригідро́л, -у  
**триглицинсульфа́т** тригліцинсульфа́т, -у  
**триго́н** триго́н, -а  
**тригона́льный** тригона́льний  
**тригонометри́ческий** тригонометри́чний  
**тригономе́трия** тригономе́трія, -ї, тв. -єю;

т. гиперболи́ческая тригономе́трія гіперболі́чна;

т. Лобачёвского тригономе́трія Лобачёвського;

т. плóская тригономе́трія плóска;

т. прямолине́йная тригономе́трія прямоліні́йна;

т. сфе́рическая тригономе́трія сфе́рична

**трикли́нный** трикли́нний, триклинові́й

**триллио́н** трильйо́н, -а

**триммер** трі́мер, -а

**тримолекуля́рный** тримолекуля́рний

**трио́д** тріо́д, -а;

т. герма́ниевый тріо́д герма́нієвий;

т. дво́йно́й тріо́д подві́йний;

т. керамі́ческий тріо́д керамі́чний (порцеля́новий);

т. ла́мповый электро́нный тріо́д ла́мповий електро́нний;

т. кристалли́ческий тріо́д кристалі́чний;

т. полупроводнико́вый тріо́д напівпровіднико́вий;

т. с тормо́зящим по́лем тріо́д з гальмі́вним по́лем

**трио́д-гексо́д** тріо́д-гексо́д, тріо́да-гексо́да

**трио́дный** тріо́дний

**триортогона́льный** триортогона́льний

**три́плекс** трі́плекс, -у

**триплéт** триплéт, -у

**триплéтный** триплéтний

**титано́ния** титано́нія, -ї, тв. -єю

**три́тиевый** тріті́євий

**три́тий** тріті́й, -ю, тв. -єм

**три́тола́йт** трі́тола́йт, -у

**триэ́др** тріе́др, -а

**трои́лит** трої́літ, -у

**тро́йник** трі́йнік, -а́

**тро́йно́й** потрі́йний

**троості́т** троості́т, -у

**троості́тный** троості́тний

**тропо́ауза** тропо́ауза, -и

**тропосфе́ра** тропосфе́ра, -и

**тропосфе́рный** тропосфе́рний

**трості́т** трості́т, -у

**трості́тный** трості́тний

**трохо́нда** трохо́йда, -и

**трохотро́н** трохотро́н, -а

**труба́** труба́, -и;

т. автоко́ллимаціо́нная труба́ автоко́лімаці́йна;

т. акусти́ческая труба́ акусти́чна;

т. астроно́мическая труба́ астроно́мічна;

т. аэро́динамическая труба́ аеро́динамічна;

т. визи́рная труба́ візі́рна;

т. вытя́жная труба́ витя́жна;

т. орга́нная труба́ орга́нна;

т. подзо́рная труба́ підзо́рна;

т. уда́рная труба́ уда́рна

**тру́бка** тру́бка, -и;

т. абсорбцио́нная тру́бка абсорбці́йна;

т. ве́кторная тру́бка ве́кторна;

т. газосве́тная тру́бка газо-сві́тна;

т. Ге́йслера тру́бка Ге́йслера;

т. гидрометри́ческая тру́бка гідро-метри́чна;

т. запо́минающая тру́бка за-пам'я́товувальна;

т. знакопеча́тающая тру́бка зна-кодрукува́льна;

т. инди́каторная тру́бка інди́ка-торна;

т. ио́нная тру́бка іо́нна;

т. капилля́рная тру́бка капі-ля́рна;

т. катодно-лучева́я тру́бка ка-тодно-промене́ва;

т. коди́рующая тру́бка коду-ва́льна;

т. люминесце́нтная тру́бка лю-мінесце́нтна;

т. мгнове́нного де́йствия тру́бка миттєво́ї дії;

т. нео́новая тру́бка нео́нова;

т. осциллогра́фическая тру́бка осцилографі́чна;

т. па́мяти тру́бка пам'я́ті;

т. переда́ющая тру́бка пере-дава́льна;

т. Пито́ тру́бка Пито́;

т. пневмометри́ческая тру́бка пневмометри́чна;

т. Пра́ндтля тру́бка Пра́ндтля;

т. разря́дная тру́бка розря́дна;



**т. регенераторная трубка** регенераторна;  
**т. рентгеновская трубка** рентгєнівська;  
**т. счётная трубка** лічильна;  
**т. телевизионная трубка** телевізійна;  
**т. тепловая трубка** тепловá;  
**т. тока трубка** течії;  
**т. электронная трубка** електронна;  
**т. электронно-лучевáя трубка** електронно-променєва  
**т. электронно-разрядная трубка** електронно-розрядна  
**трубопровод** трубопровід, -óду  
**трубчатый** трубчастий  
**труднорастворимый** труднорозчинний  
**тубус** тубус, -а  
**тубус-фотометр** тубус-фотометр,  
**тубус-фотометра**  
**тугоплавкий** тугоплавкий  
**тугоплавкость** тугоплавкість, -ості, *тв.* -істю  
**тулиевый** тулієвий  
**тулий** тулій, -ю, *тв.* -єм  
**туман** туман, -у  
**туманность** туманність, -ості, *тв.* -істю;  
**т. внегалактическая туманность** позагалактична;  
**т. газовая туманность** газова;  
**т. крабовидная туманность** крабоподібна;  
**т. пылевáя туманность** пиловá;  
**т. спиральная туманность** спіральна;  
**т. темная туманность** темна;  
**т. шаровáя туманность** куляста;  
**т. эллипсоидáльная туманность** еліпсоїдна  
**туманный** туманный  
**туннельный** тунельний  
**тупой** тупий  
**тупоконечный** тупокінцевий  
**тупоугольный** тупокутний  
**турбина** турбіна, -и;  
**т. аксиáльная турбина** аксіальна;  
**т. активная турбина** активна;  
**т. водяная турбина** водяна;  
**т. воздушная турбина** повітряна;  
**т. высокого давления турбина** висóкого тїску;

**т. газовая турбина** газова;  
**т. гидравлическая турбина** гїдравлічна;  
**т. конденсационная турбина** конденсаційна;  
**т. паровáя турбина** паровá;  
**т. осевáя турбина** осьовá;  
**т. радиáльная турбина** радіальна;  
**т. реактивная турбина** реактивна;  
**т. центробежная турбина** відцентрова  
**турбинный** турбінний  
**турбогенератор** турбогенератор, -а  
**турбогенераторный** турбогенераторний  
**турбокомпрессор** турбокомпресор, -а  
**турбокомпрессорный** турбокомпресорний  
**турбулентность** турбулентність, -ості, *тв.* -істю;  
**т. атмосферы** турбулентність атмосфєри;  
**т. магнитогидродинамическая турбулентность** магнітогїдродинамічна;  
**т. плазмы** турбулентність плазми  
**турбулентный** турбулентний  
**турбулизация** турбулізація, -ї, *тв.* -єю  
**турмалин** турмалін, -у  
**турмалиновый** турмаліновий  
**тусклый** тьмáний  
**тухнуть** гаснути  
**тушение** гасіння;  
**т. люминесценции** гасіння люмінесценції  
**тушить** гасіти  
**тэта-функция** тєта-функція, -ї, *тв.* -єю  
**тяга** 1. тяга, -и; 2. (*действие*) тягнення  
**тяговый** тяговий  
**тягомер** тягомір, -а  
**тяготение** тяжіння;  
**т. всемирное** тяжіння всесвітнє;  
**т. земное** тяжіння земнє  
**тяготеть** тяжіти  
**тягучесть** тягучість, -ості, *тв.* -істю  
**тягучий** тягучий; (*о звуке*) протяжний

тяжелѣть ва́жчати  
тяжелово́дный важково́дный  
тяжё́лый ва́жкій  
тяже́ние тяжі́ння;  
т. магні́тное тяжі́ння магні́тне;

т. електри́ческое тяжі́ння елек-  
три́чне  
тя́жесть 1. тяга́р, -я, тв. -ем;  
2. (свои́ство) ва́жкість, тяжкі́сть  
тяну́ть тягну́ти, тягті́

## У

уба́вить 1. (уменьши́ть) зме́ншити;  
2. (укоро́тить) укороти́ти; 3. (от-  
ня́ть) відня́ти; -ться зме́ншитися,  
поме́ншати; укороти́тися; (убы́ть)  
убу́ти  
уба́вка зме́шення; укороче́ння;  
убува́ння, сти́кання; (см. убавля́ть)  
убавля́ть 1. (уменьша́ть) зме́ншу-  
вати; 2. (укорачива́ть) укорочува-  
ти; 3. (отнима́ть) відніма́ти; -ться  
1. (уменьша́ться) зме́ншуватися,  
ме́ншати; 2. (укорачива́ться) уко-  
ро́чуватися; 3. (убыва́ть) убыва́ти;  
(стекать — о воде) сти́кати  
убыва́ние зме́ншування; убыва́ння;  
спадáння (см. убыва́ть)  
убыва́ть (уменьша́ться) зме́ншува-  
тися; убыва́ти; (о воде) спада́ти  
убы́ль 1. (уменьше́ние) зме́шен-  
ня; (спад) спад, -у; спадáння;  
2. (убы́ток) збі́ток, -тку; (потеря)  
втра́та, -и  
убы́ть 1. (уменьши́ться) зме́нши-  
тися; 2. убу́ти; 3. (о воде) спа́сти  
увели́чение 1. (действи́е) збі́ль-  
шення; (неоконч. д.) збі́льшу-  
вання; 2. (состоя́ние) збі́льшення;  
3. (величи́на) збі́льшення  
у. жё́сткости збі́льшення жо́р-  
сткості;  
у. істи́нное збі́льшення справ-  
жне;  
у. линéйное збі́льшення лінійне;  
у. опти́ческое збі́льшення опти́-  
чне;  
у. попере́чное збі́льшення по-  
перéчне;  
у. продо́льное збі́льшення поз-  
до́вжне;  
у. угло́вое збі́льшення ку́тове;  
у. фотогра́фическое збі́льшення  
фотогра́фічне  
увели́ченный збі́льшений  
увели́чивать збі́льшувати; -ться  
збі́льшуватися, бі́льшати  
увели́чивающий збі́льшувальний  
увели́читель збі́льшувач, -а, тв. -ем

увели́чить збі́льшити  
увио́левый увио́левий  
увлажне́ние зво́ложення; (неоконч.  
д.) зво́ложування  
увлажнё́нность зво́ложені́сть, -ості,  
тв. -істю  
увлажнё́нный зво́ложений  
увлажні́тель зво́ложувач, -а, тв.  
-ем  
увлажні́тельный зво́ложувальний  
увлажні́ть зво́ложити; -ться зво-  
ло́житися, зво́ложуватися  
увлажня́ть зво́ложувати  
увлажня́ющий зво́ложувальний  
увлека́ть 1. захо́плювати; 2. (та-  
щить) тягті́, тягну́ти; 3. (уводи́ть)  
вести́, пове́сти  
увлека́ющий захо́плювальний  
увлече́ние захо́плення; (неоконч.  
д.) захо́плювання  
увлече́нный захо́плений  
увле́чь захо́пити  
уга́рный ча́дный  
угаса́ние загаса́ння, згаса́ння, по-  
гаса́ння  
угаса́ть гасну́ти загаса́ти, згаса́ти  
погаса́ти  
угаса́ющий загаса́льный  
уга́снуть зга́снути зага́снути, по-  
га́снути  
углеви́дный углеподі́бный  
углеводоро́д углево́день, -дня, тв.  
-днем  
углеводоро́дный углеводне́вий  
углекислота́ углекислота́, -и  
углекі́слый углекі́слий  
углеро́д угле́ць, -ю, тв. -ем  
углероди́стый карбі́д, -у  
углеро́дный углеце́вий  
угло́вой ку́товый  
угломе́р ку́томір, -а  
углубі́тель погли́блювач, -а, тв. -ем  
углубі́ть погли́бити; загли́бити;  
-ться погли́битися, загли́битися  
углубле́ние 1. (действи́е) погли́б-  
лення, (неоконч. д.) погли́блюван-  
ня; загли́блення, (неоконч. д.)

заглиблювання; занурення, (неоконч. д.) занурювання; 2. (впадина) заглибина, -и  
углублённый поглиблений, заглиблений  
углублять (делать более глубоким) поглиблювати; (помещать глубже) заглиблювати; -ться поглиблюватися, глибшати; заглиблюватися (погружаться — ещё) занурюватися  
угол кут, -а;  
у. азимутальный кут азимутальный;  
у. апертурный кут апертурный;  
у. атаки кут атаки;  
у. брегговский кут бреггівський;  
у. Брюстера кут Брюстера;  
у. валентный кут валентный;  
у. вертикальный кут вертикальный;  
у. вписанный кут уписанный;  
у. вращения кут обертання;  
у. двугранный кут двограний;  
у. дифракции кут дифракції;  
у. диэлектрических потерь кут діелектричних втрат;  
у. зажигания кут запалювання;  
у. зенитный кут зенітний;  
у. зрания кут зору;  
у. координатный кут координатный;  
у. краевой кут крайовий;  
у. критический кут критичный;  
у. кручения кут крутіння;  
у. магнитных потерь кут магнітних втрат;  
у. Маха кут Маха;  
у. наблюдения кут спостереження;  
у. наклона кут нахилу;  
у. нутации кут нутації;  
у. обзора кут огляду;  
у. отклонения кут відхилення;  
у. отражения кут відбиття;  
у. падения кут падіння;  
у. плоский кут плоский;  
у. погасания кут загасання;  
у. полутеневого кут напівтіньовий;  
у. поля зрания кут поля зору;  
у. полярный кут полярный;  
у. предельный кут граничний;  
у. преломления кут заломлення;  
у. преломляющий кут заломный;  
у. прецессии кут прецесії;  
у. полёта кут пролітання;

у. прямой кут прямий;  
у. развала кут розвалу;  
у. разлёта кут розлітання;  
у. рассеивания кут розсіяння;  
у. расхождения кут розходження;  
у. сдвига фаз кут зсуву фаз;  
у. склонения кут схилення;  
у. скольжения кут ковзання;  
у. смачивания кут змочування;  
у. смежный кут суміжний;  
у. соответственный кут відповідний;  
у. телесный кут тілесный;  
у. трения кут тертя;  
у. трехгранный кут тригранный;  
у. тупой кут тупий;  
у. фазовый кут фазовый;  
у. центральный кут центральный;  
у. часовой кут годинный;  
у-лы смежные куті суміжні;  
у-лы эйлеровы куті ейлерівські  
уголь вугілля;  
у. активированный вугілля активоване  
угольный вугільный  
удаление віддалення, (неоконч. д.) віддалення; вилучення, (неоконч. д.) вилучання; видалення, (неоконч. д.) видалення, вийняття, витягнення, (неоконч. д.) виймання, витягування, виривання; виведення; усунення, (неоконч. д.) усування; (даль, отдаление) віддаль, -лі, тв. -ллю; (отдалённость) віддаленість, -ості, тв. -істю;  
у. воздуха видалення повітря;  
у. двух точек віддаленість двох точок;  
у. радиоактивных отходов вилучення радіоактивних відходів  
удалённый прил. віддаленный, далёкий; прич. віддаленный  
удалить віддалити; вилучити; видалити, вийняти, витягти, витягнути, вірвати; вивести; усунути  
удалять (отдалять) віддаляти; (исключать) виключати; (из чего-то) видаляти; (извлекать) виймати, витягати, витягувати; (выдерживать) виривати; (пятно) виводити; (препятствие) усувати  
удар удар, -у;  
у. акустический удар акустичный;



у. второ́го ро́да удар дру́гого ро́ду;  
у. гидравли́ческий удар гідравлі́чний;  
у. косо́й удар ко́сий;  
у. неупру́гий удар непр́ужний;  
у. пе́рвого ро́да удар пе́ршого ро́ду;  
у. те́ла о пове́рхность жидко́сти удар ті́ла об пове́рхню ріди́ни;  
у. упру́гий удар пр́ужний;  
у. це́нтральный удар це́нтральний;  
у. електро́нный удар електро́нний  
уда́рный уда́рный  
удва́ивание подво́ювання  
удва́ивать подво́ювати; -ться подво́юватися  
удва́ивающий подво́ювальний  
удво́ение подво́єння; (неоконч. д.) подво́ювання  
удво́енный подво́єний  
удвойте́ль подво́ювач, -а, тв. -ем;  
у. частоты́ подво́ювач частоти́  
удво́ить подво́їти; -ться подво́їтися  
уде́льный пито́мий  
удержа́ние затр́имання; (неоконч. д.) затр́имування;  
у. цве́та затр́имання ко́льору  
удержа́ть затр́имати; -ться затр́иматися  
уде́рживать затр́имувати  
уде́рживающий затр́имувальний  
удлине́ние 1. (действие) в́идовження, подо́вження; (неоконч. д.) в́идо́вжування, подо́вжування;  
2. (величина) в́идовження;  
у. абсолю́тное в́идовження абсолю́тне;  
у. антéнны в́идовження антéни;  
у. крити́ческое в́идовження крити́чне;  
у. оста́точное в́идовження залишко́ве;  
у. отно́сительное в́идовження відно́сне;  
у. тепло́ве в́идовження теплове́;  
у. уде́льное в́идовження пито́ме  
удлине́нный в́идовжений  
удлините́ль в́идо́вжувач, подо́вжувач, -а, тв. -ем  
удлинíть в́идовжити, подо́вжити; -ться в́идовжитися, подо́вжитися, подо́вшати  
удлиня́ть в́идо́вжувати, подо́вжу-

вати; -ться в́идо́вжуватися подо́вжуватися, до́вшати  
удобообте́каемость легкообті́чність, -ості, тв. -істю  
удобообте́каемый легкообті́чний  
удобоподви́жность легкорухлі́вість, -ості, тв. -істю  
удобоподви́жный легкорухлі́вий  
уединённый відокре́млений  
узел ву́зол, -зла, тв. -зло́м;  
у. вака́нтный ву́зол вака́нтний;  
у. восходя́щий ву́зол висхі́дний;  
у. измери́тельный ву́зол вимірюва́льний;  
у. нисходя́щий ву́зол низхі́дний;  
у. радиа́льный ву́зол радіа́льний;  
у. решё́тки ву́зол гра́тки (реші́тки)  
у́зкий вузькі́й  
узкосло́йный вузькошарови́й  
узловóй вузлови́й  
узнаю́щий розпізнава́льний  
узо́рчатый візеру́нчастий  
указа́тель пока́жчик, -а  
укло́н 1. (направленность отклоне́ния) у́хил, -у; (отклонение в сторо́ну) збо́чення; (наклонность) на́хил, -у; 2. (склон) схи́л; (наклон) по́хил, -у; (похила поверхня) уклóн  
у. гидравли́ческий у́хил гідравлі́чний;  
у. пьезометри́ческий у́хил п'езометри́чний;  
у. железнодо́рожный уклóн за́лізничний  
уклоне́ние відхи́лення;  
у. отвéса відхи́лення виска́  
укора́чивание (в)укорóчування  
укора́чивать (в)укорóчувати; -ться (в)укорóчуватися  
укоротíть (в)укоротíти; -ться (в)укоротíтися  
укороче́ние (в)укорóчення; (неоконч. д.) (в)укорóчування;  
у. антéнны (в)укорóчення антéни  
укорóченный (в) укорóчений  
укрупне́ние збі́льшення, укрупне́ния; (неоконч. д.) збі́льшування, укрупню́вання  
укрупне́нный збі́льшений, укрупне́ний  
укрупни́ть збі́льшити, укрупни́ти  
укрупня́ть збі́льшувати, укрупня́ти

ула́вливание уло́влювання  
ула́вливатель уло́влювач, -а, тв.  
-ем

ула́вливать уло́влювати

улету́чиваемость зві́рюваність,  
-ості, тв. -істю, лёткість, -ості,  
тв. -істю

улету́чивание зві́рювання, випару-  
ва́ння, (неоконч. д.) випаро́ву-  
вання (см. улету́чиваться)

улету́чиваться зві́рюватися; (ис-  
паря́ться) випаро́вуватися

улету́чивающийся леткий

улету́читься зві́ритися, ви́парува-  
тися (см. улету́чиваться)

улі́тка завітóк, -а́;

у. Паска́ля завітóк Паска́ля  
улові́ть (в) улові́ти; -ться (в) уло-  
ві́тися

ультрааку́стика ультрааку́стика, -и  
ультраакусти́ческий ультраакусти́-  
чный

ультраа́удио нескл. ультраа́удио

ультрабы́стрый ультрашвидкий

ультравысо́кий ультрависо́кий

ультравысокочастóтный ультрави-  
сокочастóтный

ультрадін ультрадін, -у

ультразвúк ультразвúк, -у

ультразвуко́й ультразвуко́ый

ультраконденса́тор ультраконден-  
са́тор, -а

ультраконде́нсор ультраконде́н-  
сор, -а

ультракорóткий ультракорóткий

ульракоротковóлновый ультрако-  
рооткохвильовый

ультракра́сный ультрачерво́ный

ультрамари́н ультрамари́н, -у

ультрамари́новый ультрамари́но-  
вый

ультрамикровесы́ мн. ультрамікро-  
терези́, -ів

ультрамікрóн ультрамікрóн, -а

ультрамикроско́п ультрамікро-  
ско́п, -а;

у. щелево́й ультрамікроско́п щі-  
ли́нный

ультрамикроскопи́ческий ультра-  
мікроскопи́чный

ультрамикроскопи́я ультрамікро-  
скопиа́, -ї, тв. -єю

ультрамикрохимі́ческий ультрамі-  
крохімі́чный

ультрапо́ристость ультрапо́рис-  
тість, -ості, тв. -істю

ультрапо́ристый ультрапо́ристый

ультрарадиоми́кромтр ультра-  
діоми́кромтр, -а

ультрара́зреже́ние ультрарозрі-  
дження

ультраселекти́вный ультраселек-  
тивний

ультрастекло́ ультраскло́, -а

ультрасфе́рический ультрасфе́рич-  
ный

ультратермоста́т ультратермо-  
ста́т, -а

ультрафарфо́р ультрафа́рфо́р, -у

ультрафи́льтр ультрафи́льтр, -а

ультрафильтра́ция ультрафи́льтра-  
ція, -ї, тв. -єю

ультрафильтро́вание ультрафи́ль-  
трува́ння

ультрафиолёт ультрафіолёт, -у

ультрафиолёто́вый ультрафіолёто-  
вий

ультрацентрифу́га ультрацентри-  
фу́га, -и

ультрацентрифуги́рование ультра-  
центрифугува́ння

уменьша́емое сущ. зме́ншуване,  
-ого

уменьша́ть зме́ншувати; -ться  
зме́ншуватися

уменьше́ние зме́щения; (неоконч.  
д.) зме́ншування;

у. фотогра́фическое зме́щения  
фотогра́фічне

уменьше́нный зме́щенный

уменьши́тель зме́ншувач, -а, тв. -ем

уменьши́ть зме́ншити; -ться зме́н-  
шиться

уме́ренный помі́рный

умножа́ть помножа́ти; мат. мно-  
жити

умноже́ние физ. помно́жения; (не-  
оконч. д.) помно́жування; мат.  
мно́жения;

у. второ́чно-электро́нное мно́-  
жения второ́нно-электро́нное;

у. сокра́щенное мно́жения ско-  
ро́чене;

у. частоты́ помно́жения часто-  
ти́

умно́женный помно́жений

умножи́тель помно́жувач, -а, тв.  
-ем;

у. второ́чно-электро́нный помно́-  
жувач второ́нно-электро́нный;

у. высо́кочастóтный помно́жу-  
вач висо́кочастóтный;

у. фотоэлектро́нный помно́жу-  
вач фотоэлектро́нный;

у. частоты помножувач частоты;  
у. електронный помножувач електронный  
умножительный помножувальний  
умножить помножити; -ться помножитися  
умформер умформер, -а  
умформерный умформерний  
ундулоид ундулоїд, -а  
универсиантный універсіантний  
универсал універсал, -а  
универсальность універсальність, -ості, тв. -істю  
универсальный універсальний  
униמודулярный унімодулярний  
униполярность уніполярність, -ості, тв. -істю  
униполярный уніполярний  
унисон унісон, -у  
унитарность унітарність, -ості, тв. -істю  
унитарный унітарний  
унифиляр унифіляр, -а  
унифилярный унифілярний  
уничтожать зніщувати, -ться зніщуватися  
уничтожение зніщення; (неоконч. д.) зніщування  
уничтожимость зніщуваність, -ості, тв. -істю  
уничтожить зніщити; -ться зніщитися  
уносить виносити; -ться виноситися  
унтертон унтертон, -у  
унция унція, -ї, тв. -єю  
упаковать упакувати; -ться упакуватися  
упаковка 1. (действие) пакування, упакування; 2. (материал) упакування;  
у. гексагональная пакування (упакування) гексагональне;  
у. плотная пакування (упакування) щільне;  
у. плотнейшая пакування (упакування) найщільніше  
упаковочный пакувальний, упакувальний  
уплотнение 1. (действие) ущільнення, (неоконч. д.) ущільнювання; згущення, (неоконч. д.) згущання, згущування; 2. (отвердение) затвердіння; (затверделость) затверділість  
уплотнить ущільнити; (сгустить)

згустити; -ться ущільнитися, згуститися  
уплотнять ущільнювати; (сгущать) згущувати; -ться ущільнюватися, згущуватися  
уплотняющий 1. ущільнювальний; 2. згущувальний  
упорядочение упорядкування, (неоконч. д.) упорядковування;  
у. магнитное упорядкування магнітне;  
у. сплавов упорядкування сплавів  
упорядоченный упорядкований  
упорядочивать упорядковувати  
упорядочить упорядкувати  
управление керування;  
у. автоматическое керування автоматичне;  
у. дистанционное керування дистанційне;  
у. оптимальное керування оптимальне;  
у. реактором керування реактором  
управляемый керований  
управлять керувати  
управляющий керувальний  
упражнение вправа, -и  
упреждать, упредить випереджати, випередити  
упростить спростити  
упрочнение зміцнення, (неоконч. д.) зміцнювання;  
у. ориентировки зміцнення орієнтування  
упрочненный зміцнений  
упрочнить зміцнити  
упрочнять зміцнювати  
упрочняющий зміцнювальний  
упрочняющийся зміцнюваний  
упрощать спрощувати  
упрощающий спрощувальний  
упрощение спрощення; (неоконч. д.) спрощування  
упругий пружний  
упруго-пластический пружно-пластичний  
упругость пружність, -ості, тв. -істю;  
у. газа пружність газу;  
у. диссоциации пружність дисоціації;  
у. пара пружність пари;  
у. поверхностная пружність поверхнева;



у. **растворёння** пружність роз-  
чинення  
у. **уравнёние** рівняння;  
у. **адсорбци́онное** рівняння ад-  
сорбційне;  
у. **алгебраическое** рівняння ал-  
гебраїчне (алгебрічне);  
у. **Аппеля** рівняння Аппеля;  
у. **Аррениуса** рівняння Арре-  
ніуса;  
у. **Берну́лли** рівняння Берну́ллі;  
у. **Бéсселя** рівняння Бéсселя;  
у. **Бéте — Сáлпера** рівняння Бé-  
те — Сáлпера;  
у. **бигармоническое** рівняння бі-  
гармонічне;  
у. **Бітти — Брі́джмена** рівнян-  
ня Бітти — Брі́джмена;  
у. **буквенное** рівняння буквене;  
у. **в конéчных разностях** рів-  
няння в скінченних різницях;  
у. **Ван-дер-Ва́альса** рівняння  
Ван-дер-Ва́альса;  
у. **веков́ое** рівняння віковé;  
у. **возвратное** рівняння зворót-  
не (симетрічне);  
у. **вóзраста** рівняння віку;  
у. **волнов́ое** рівняння хвильовé;  
у. **вре́мени** рівняння ча́су;  
у. **вспомогáтельное** рівняння до-  
поміжнé;  
у. **Га́мильтона — Яко́би** рівнян-  
ня Га́мильтона — Яко́бі;  
у. **дви́жения гироско́па** рівняння  
ру́ху гіроско́па;  
у. **детáльного равнове́сия** рів-  
няння детáльної рівнова́ги;  
у. **динамическое** рівняння дина-  
мічне;  
у. **дифференциáльное** рівняння  
диференціáльне;  
у. **диффу́зии** рівняння дифу́зії;  
у. **интегрáльное** рівняння інте-  
грáльне;  
у. **интегродифференциáльное** рів-  
няння інтегродиференціáльне;  
у. **иррациона́льное** рівняння ір-  
раціона́льне;  
у. **каноническое** рівняння кано-  
нічне;  
у. **квадрáтное** рівняння квад-  
ра́тне;  
у. **Кéльвина** рівняння Кéльвіна;  
у. **кинематическое** рівняння кі-  
нематичне;  
у. **кинетическое** рівняння кіне-  
тичне;

у. **Клапейро́на** рівняння Кла-  
пейро́на;  
у. **Клапейро́на — Кла́узиуса** рів-  
няння Клапейро́на — Кла́узиуса;  
у. **Клапейро́на — Менделее́ва**  
рівняння Клапейро́на — Менде-  
лее́ва;  
у. **Кле́йна — Фо́ка — Го́рдона**  
рівняння Кле́йна — Фо́ка —  
Го́рдона;  
у. **колеба́ний** рівняння коливáнь;  
у. **Коші — Рімана** рівняння  
Коші — Рімана;  
у. **критическое** рівняння кри-  
тичне;  
у. **кубическое** рівняння кубічне;  
у. **Лагранжа** рівняння Лагран-  
жа;  
у. **Ланда́у — Лі́фшица** рівнян-  
ня Ланда́у — Лі́фшица;  
у. **Лапла́са** рівняння Лапла́са;  
у. **Ленгмю́ра** рівняння Ленгмю́-  
ра;  
у. **Ленгмю́ра — Са́ха** рівняння  
Ленгмю́ра — Са́ха;  
у. **лине́йное** рівняння лінійне;  
у. **логарифми́ческое** рівняння  
логарифмічне;  
у. **Лóндонов** рівняння Лóндонів;  
у. **Лóренца** рівняння Лóренца;  
у. **Ма́йера** рівняння Ма́йера;  
у. **Ма́ксвелла** рівняння Ма́кс-  
велла;  
у. **Ма́ргулеса** рівняння Ма́ргу-  
леса;  
у. **материáльное** рівняння мате-  
ріáльне;  
у. **Меще́рского** рівняння Ме-  
ще́рського;  
у. **Навьé — Сто́кса** рівняння  
Нав'é — Сто́кса;  
у. **Не́ймана** рівняння Не́ймана;  
у. **нелине́йное** рівняння нелі-  
нійне;  
у. **неоднорóдное** рівняння неод-  
норідне;  
у. **неопределённое** рівняння не-  
візначене;  
у. **непрерывности** рівняння не-  
перервності;  
у. **неприводимое** рівняння не-  
звіднé; ★  
у. **неразрывности** рівняння не-  
розривності;  
у. **нерелятивистское** рівняння  
нерелятивістське;  
у. **Нернста** рівняння Нернста;

у. несовместимое рівняння не-  
сумісне;  
у. нормальное рівняння нор-  
мальне;  
у. однородное рівняння одно-  
рідне;  
у. Онсагера рівняння Онсагера;  
у. параболическое рівняння па-  
раболічне;  
у. Паули рівняння Паулі;  
у. переноса рівняння перене-  
сення;  
у. Пиппарда рівняння Піппар-  
да,  
у. погрешностей рівняння похи-  
бок;  
у. показательное рівняння по-  
казникове;  
у. полигармоническое рівняння  
полігармонічне;  
у. приведённое рівняння зве-  
дене;  
у. Прока рівняння Прока;  
у. Пуассона рівняння Пуассона;  
у. равносильное рівняння екви-  
валентне;  
у. Рауса рівняння Рауса;  
у. реакции изохоры рівняння  
реакції ізохори;  
у. Риккати рівняння Риккати;  
у. с частными производными  
рівняння з частинними похід-  
ними;  
у. самосопряжённое рівняння  
самоспряжене;  
у. света рівняння світла;  
у. состояния рівняння стану;  
у. с. Бертло рівняння стану  
Бертло;  
у. с. вириальное рівняння стану  
віріальне;  
у. с. газа рівняння стану газу;  
у. с. Ландау — Станюковича рів-  
няння стану Ландау — Станю-  
ковича;  
у. телеграфное рівняння теле-  
графне;  
у. теплопроводимости рівняння  
теплопровідності;  
у. термодинамическое рівняння  
термодинамічне;  
у. тождественное рівняння то-  
тожне;  
у. трансцендентное рівняння  
трансцендентне;  
у. тригонометрическое рівняння  
тригонометричне;

у. условное рівняння умовне;  
у. функциональное рівняння  
функціональне;  
у. характеристик рівняння ха-  
рактеристик;  
у. характеристическое рівняння  
характеристичне;  
у. химическое рівняння хімічне;  
у. целочисленное рівняння ціло-  
числове;  
у. Шрёдингера рівняння Шрё-  
дінгера;  
у. эйконала рівняння ейконалу;  
у. Эйнштейна рівняння Ейн-  
штейна;  
у. Эйнштейна — Фоккера рів-  
няння Ейнштейна — Фоккера;  
у. эквивалентное рівняння екви-  
валентне;  
у-ия Гамильтона рівняння Га-  
мільтона;  
у-ия движения рівняння руху;  
у-ия Лоренца рівняння Лорен-  
ца;  
у-ия Лоренца — Максвелла рів-  
няння Лоренца — Максвелла;  
у-ия математической физики  
рівняння математичної фізики;  
у-ия поля рівняння поля;  
у-ия совместные рівняння су-  
місні;  
у-ия Фоккера — Планка рівнян-  
ня Фоккера — Планка;  
у-ия Фредгольма рівняння Фред-  
гольма;  
у-ия цветовые рівняння кольорні;  
у-ия цилиндрические рівняння  
циліндричні;  
у-ия Чаплыгина рівняння Чап-  
лыгіна;  
у-ия Эйлера рівняння Ейлера  
урáвнивание зрівнювання, вирів-  
нювання (см. уравнивать)  
урáвнивать 1. (делать одинако-  
вым) зрівнювати; 2. (делать ров-  
ным, гладким) вирівнювати  
уравни́тельный зрівнювальний,  
зрівняльний  
уравнове́сить зрівноважити; -ться  
зрівноважитися  
уравнове́шение зрівноваження;  
(неоконч. д.) зрівноважування  
уравнове́шенный зрівноважений  
уравнове́шивание зрівноважу-  
вання  
уравнове́шивать зрівноважувати;  
-ться зрівноважуватися

**уравнове́шивающий** зрівнова́жу-  
вальний  
**урага́н** урага́н, -у  
**ураганоме́р** ураганомі́р, -а  
**ура́н** ура́н, -у  
**ура́н-во́дный** ура́н-во́дний  
**ура́н-графі́товый** ура́н-графі́товий  
**урані́д** урані́д, -у, *мн.* -и, -ів  
**урані́н** урані́н, -у  
**ура́новы́й** ура́новий  
**ураногра́фия** ураногра́фія, -ї, *тв.* -єю  
**ура́но-ра́диевы́й** ура́но-ра́дієвий  
**ураноско́п** ураноско́п, -а  
**ура́но-циркони́евы́й** ура́но-цирко́-  
нієвий  
**уранторі́т** уранторі́т, -у  
**уро́венный** рівневий  
**уро́вень** 1. рівень, -вня, *тв.* -внем;  
2. (*ватерпас*) ватерпа́с;  
**у. активності** рівень активності;  
**у. акце́пторны́й** рівень акце́птор-  
ний;  
**у. беспрі́месны́й** рівень бездо-  
мішко́вий;  
**у. виртуа́льный** рівень віртуа́ль-  
ний;  
**у. возбу́жденный** рівень збу́дже-  
ний;  
**у. вы́рожденный** рівень ви́ро-  
джений;  
**у. громко́сти** рівень гу́чності;  
**у. дискре́тный** рівень дискре́т-  
ний;  
**у. до́норный** рівень до́норний;  
**у. звуко́вого давлéния** рівень  
звуко́вого тиску;  
**у. зна́чимости** рівень значу́що-  
сті;  
**у. изоме́рный** рівень ізоме́рний;  
**у. интенсі́вности** рівень інтен-  
сі́вності;  
**у. и. зву́ка** рівень інтенсі́вно-  
сті зву́ку;  
**у. лока́льный** рівень лока́льний;  
**у. метаста́бильный** рівень ме-  
таста́бильний;  
**у. мо́ря** рівень мо́ря;  
**у. мо́щности** рівень поту́жності;  
**у. невы́рожденный** рівень не-  
ви́роджений;  
**у. пове́рхностный** рівень поверх-  
не́вий;  
**у. прилипа́ния** рівень прили-  
па́ння;  
**у. прі́месны́й** рівень домішко́-  
вий;

**у. равнове́сный** рівень рівно-  
ва́жний;  
**у. радиа́ции** рівень радіа́ції;  
**у. резона́нсный** рівень резона́нсний;  
**у. теплово́й** рівень теплово́й;  
**у. Фермі́** рівень Фермі́;  
**у. хми́ческого потенциа́ла** рі-  
вень хімі́чного потенці́алу;  
**у. энергеті́ческий** рівень енер-  
геті́чний;  
**у. эне́ргии** рівень ене́ргії;  
**у. я́дерный** рівень я́дерний;  
**у-ни Та́мма** рівні Та́мма  
**уровнеме́р** рівнемі́р, -а;  
**у. гидростаті́ческий** рівнемі́р  
гідростаті́чний;  
**у. жідкостей** рівнемі́р ріди́н;  
**у. линéйный** рівнемі́р лінійний;  
**у. поплаво́ковый** рівнемі́р по-  
плаво́вий  
**усече́нный** зрізаний  
**уси́ление** підси́лення, поси́лення,  
(*неоконч. д.*) підси́лювання, поси́-  
лювання;  
**у. антéнны** підси́лення антéни;  
**у. га́зовое** підси́лення га́зове;  
**у. по напряже́нию** підси́лення за  
напру́гою;  
**у. ультразву́ка** підси́лення уль-  
тразву́ку  
**уси́ленный** підси́лений, поси́ле-  
ний  
**уси́ливать** підси́лювати, поси́лю-  
вати  
**уси́ливающий** (*назначение*) під-  
си́лювальний, поси́лювальний  
**уси́лие** зуси́лля;  
**у. вне́шнее** зуси́лля зовні́шнє;  
**у. касате́льное** зуси́лля доті́чне;  
**у. ска́лывающее** зуси́лля ско́лю-  
вальне  
**уси́литель** підси́лювач, -а, *тв.* -ем;  
**у. ва́куумный** підси́лювач ва́ку-  
умний;  
**у. высоково́льтный** підси́лювач  
високово́льтний;  
**у. вы́сокой частоты́** підси́лювач  
висо́кої частоті́;  
**у. гидравлі́ческий** підси́лювач  
гідравлі́чний;  
**у. двухкаска́дный** підси́лювач  
двокаска́дний;  
**у. двухкóнтурный** підси́лювач  
двокóнтурний;  
**у. диэлектрі́ческий** підси́лювач  
діелектрі́чний;



у. измерительный підсилювач  
 вимірювальний;  
 у. импульсов підсилювач ім-  
 пульсів;  
 у. интегрирующий підсилювач  
 інтегровальний;  
 у. канáловый підсилювач ка-  
 нáловий;  
 у. каска́дный підсилювач кас-  
 ка́дний;  
 у. катóдный підсилювач катóд-  
 ний;  
 у. квантовый підсилювач кван-  
 товий;  
 у. клистрóнный підсилювач клі-  
 стрóнный;  
 у. кристаллический підсилювач  
 кристалічний;  
 у. ламповый підсилювач лам-  
 повий;  
 у. линейный підсилювач ліній-  
 ний;  
 у. логарифмический підсилювач  
 логарифмічний;  
 у. магнiтный підсилювач маг-  
 нiтний;  
 у. молекулярный підсилювач мо-  
 лекулярний;  
 у. напряжения підсилювач на-  
 пруги;  
 у. нерегенеративный підсилювач  
 нерегенеративний;  
 у. однокóнтурный підсилювач  
 однокóнтурний;  
 у. парамагнiтный підсилювач  
 парамагнiтний;  
 у. параметрический підсилювач  
 параметричний;  
 у. пневматический підсилювач  
 пневматичний;  
 у. полосовой підсилювач смуго-  
 вий;  
 у. полупроводниковый підсилю-  
 вач напівпровідниковий;  
 у. постоянного тóка підсилювач  
 постійного струму;  
 у. промежуточной частоты під-  
 силювач проміжної частоти;  
 у. регенеративный підсилювач  
 регенеративний;  
 у. резонáнсный підсилювач ре-  
 зонáнсний;  
 у. резонáторный підсилювач ре-  
 зонáторний;  
 у. реостáтный підсилювач рео-  
 стáтний;

у. широкополóсный підсилювач  
 широкосмуговий;  
 у. электрических импульсов під-  
 силювач електричних імпульсів;  
 у. электромáшинный підсилю-  
 вач електромáшинний;  
 у. электрометрический підсилю-  
 вач електрометричний;  
 у. электрóнный підсилювач  
 электрóнный  
 усилительный підсилювальний  
 усилитель-прерывáтель підсилю-  
 вач-переривáч, підсилювача-пере-  
 ривачá, тв. підсилювачем-перери-  
 вачém  
 усилить підсилити, посилити; -ться  
 підсилитися, посилитися  
 ускорéние прискóрення, (неоконч.  
 д.) прискóрювання;  
 у. дви́жения Луны прискóрення  
 ру́ху Місяця;  
 у. касáтельное прискóрення до-  
 тичне;  
 у. Кориóлиса прискóрення Ко-  
 ри́олиса;  
 у. начальное прискóрення по-  
 чаткóве;  
 у. нормáльное прискóрення нор-  
 мáльне;  
 у. поворо́тное прискóрення по-  
 воро́тне;  
 у. результи́рующее прискóрення  
 результати́вне;  
 у. свободного падéния при-  
 скóрення вiльного падiння;  
 у. тангенциáльное прискóрення  
 тангенциáльне;  
 у. тóчки прискóрення тóчки;  
 у. угловóе прискóрення кутовé;  
 у. центробéжное прискóрення  
 відцентрóве;  
 у. центростремительное прискó-  
 рення доцентрóве  
 ускóренный прискóрений  
 ускóритель прискóрювач, -а, тв.  
 -ем;  
 у. заряженных частиц прискó-  
 рювач заряджених частинок;  
 у. индукциóнный прискóрювач  
 iндукци́йний;  
 у. линейный прискóрювач ліній-  
 ний;  
 у. перезарядный прискóрювач  
 перезарядний;  
 у. пла́зменный прискóрювач  
 пла́змовий;

у. раке́тный прискóрювач ра-  
ке́тний;  
у. резона́нский прискóрювач ре-  
зона́нский;  
у. с жё́сткой фокуси́ровкой при-  
скóрювач з жорсткі́м фокусу-  
ва́нням;  
у. сильно́точный прискóрювач  
сильно́струмовий;  
у. электростати́ческий прискó-  
рювач електростати́чний  
ускори́тельный прискóрювальний  
уско́рити прискóрити; -ться при-  
ско́ритися  
ускоря́ть прискóрювати; -ться при-  
ско́рюватися  
ускоря́ющий прискóрювальний  
усло́вие умо́ва, -и;  
у. доста́точное умо́ва доста́тня;  
у. ковариáнтности умо́ва кова-  
ріáнтності;  
у. краево́е умо́ва крайова́;  
у. крити́ческое умо́ва крити́чна;  
у. Ла́уэ умо́ва Ла́уе;  
у. ма́ксимума умо́ва ма́ксимуму;  
у. микропри́чинности умо́ва мі-  
кропри́чинності;  
у. ми́нимума умо́ва ми́німуму;  
у. нача́льное умо́ва початко́ва;  
у. необходи́мое умо́ва необхі́дна;  
у. непреры́вности умо́ва непе-  
ре́рвності;  
у. неразры́вности умо́ва не-  
розры́вності;  
у. нормáльное умо́ва нормáльна;  
у. Пецва́ля умо́ва Пецва́ля;  
у. пластичности умо́ва пла-  
сти́чности;  
у. симметри́и Фо́ка умо́ва си-  
метрі́ї Фо́ка;  
у. си́нусов умо́ва си́нусів;  
у. сході́мости умо́ва збі́жності  
усло́вный умо́вний  
усложне́ние ускла́днення; (*не-  
конч. д.*) ускла́днювання  
усложне́нность ускла́дненість,  
-ості, *тв.* -істю  
усложне́нный ускла́днений  
усложни́ть ускла́днити; -ться ус-  
кла́днитися  
усложня́ть ускла́днювати; -ться  
ускла́днюватися  
усложня́ющий ускла́днювальний  
Усовершенствовáние удоскона́лен-  
ня; (*неоконч. д.*) удоскона́лювання  
Усовершенствовáнный удоскона́ле-  
ний

усовершенствовáть *сов. и несов.*  
удоскона́лювати, удоскона́лити;  
-ться удоскона́люватися, удоско-  
на́литися  
успоко́ение заспоко́ення; (*неоконч.  
д.*) заспоко́ювання  
успоко́итель заспоко́ювач, -а, *тв.*  
-ем;  
у. возду́шный заспоко́ювач по-  
ві́тряний;  
у. колеба́нный заспоко́ювач коли-  
ва́нь;  
у. крестообра́зный заспоко́ювач  
хрестоподі́бний;  
у. магні́тный заспоко́ювач маг-  
ні́тний;  
у. магнитоиндукци́онный зас-  
поко́ювач магнітоіндукці́йний;  
у. ма́сляный заспоко́ювач ма́с-  
ляний  
усредне́ние усеред́нення; (*неоконч.  
д.*) усеред́нювання;  
у. микропо́ля усеред́нення мік-  
ропо́ля  
усредне́нный усеред́нений  
усредни́ть усеред́нити; -ться усе-  
ред́нитися  
усредня́ть усеред́нювати; -ться  
усеред́нюватися  
уста́lostный вто́млювані́сний  
уста́lostь вто́мленість, -ості, *тв.*  
-істю, вто́ма, -и;  
у. дви́жения вто́мленість ру́ху;  
у. коррози́онная вто́ма коро-  
зі́йна;  
у. метáлла вто́мленість метáлу;  
у. при удáре вто́мленість при  
удáрі  
устанáвливать 1. (*оборудовать*)  
устанóвлювати; 2. (*налаживать*)  
нала́годжувати; 3. (*обнаружи-  
вать*) виявля́ти, установ́лювати  
установи́вшийся прил. ста́лий;  
(*получивший устойчивость*) уста́-  
лений  
установи́ть 1. установи́ти; 2. нала́-  
годити; 3. вия́вити, установи́ти  
(*см. устанáвливать*)  
устанóвка 1. (*устройство*) уста-  
но́вка, -и; 2. (*действие*) установ-  
лення; (*неоконч. д.*) установ́лю-  
вання;  
у. ва́куумная установ́ка ва́ку-  
умна;  
у. высоковóльтная установ́ка  
високовóльтна;

у. машинны установления маши-  
 ни;  
 у. паралактическая установка  
 паралактична;  
 у. паровая установка парова;  
 у. паросиловая установка паро-  
 силовая;  
 у. рентгеновская установка  
 рентгеновська;  
 у. экваториальная установка  
 экваториальна;  
 у. экспериментальная установка  
 експериментальна;  
 у. энергетическая установка  
 енергетична  
 устоячивость стійкість, -ості, тв.  
 -істю;  
 у. антикоррозионная стійкість  
 антикорозійна;  
 у. атома стійкість атома;  
 у. движения стійкість руху;  
 у. дисперсной системы стійкість  
 дисперсної системи;  
 у. коллоида стійкість колоїду;  
 у. коррозионная стійкість коро-  
 зійна;  
 у. равновесия стійкість рівно-  
 ваги;  
 у. термодинамическая стійкість  
 термодинамічна;  
 у. упругая стійкість пружна;  
 у. упругих систем стійкість пруж-  
 ных систем;  
 у. частоты стійкість частоті  
 устоячивый стійкий; (постоянный)  
 сталий  
 устремить спрямувати, їскеру-  
 вати; -ться спрямуватися, ске-  
 руватися  
 устремлённый спрямований, скеро-  
 ваний  
 устремлять спрямувати, скеро-  
 вувати; -ться спрямовуватися, ске-  
 ровуватися  
 устройство 1. (механическое при-  
 способление) пристрій, -ою, тв.  
 -оєм; 2. (строение) будова, -и;  
 у. автоматическое пристрій ав-  
 томатичний;  
 у. аналоговое пристрій аналого-  
 вий;  
 у. запоминающее пристрій за-  
 пам'ятовувальний;  
 у. кодирующее пристрій кодува-  
 льний;  
 у. машины будова машини;

у. отсчётное пристрій відліко-  
 вий;  
 у. охлаждающее пристрій охо-  
 лоджувальний;  
 у. радиопередающее пристрій  
 радіопередавальний;  
 у. радиоприёмное пристрій ра-  
 діоприймальный;  
 у. решающее пристрій розв'я-  
 зувальний;  
 у. стрелочное пристрій стрілко-  
 вий;  
 у. твисторный пристрій тві-  
 сторний;  
 у. штриховое пристрій штри-  
 ховий;  
 у. электростатическое пристрій  
 электростатичний  
 утверждение твердження  
 утечка 1. (вытекание) витікання,  
 2. (потеря) втрата, -и;  
 у. жидкости витікання рідині;  
 у. излучения втрата випромі-  
 нювання;  
 у. магнитная втрата магнітна;  
 у. радиации втрата радіації;  
 у. сетки втрата сіткова;  
 у. электрическая витікання елек-  
 тричне;  
 у. электрического тока втрата  
 электричного струму  
 утолщение 1. (действие) стовщен-  
 ня, (неоконч. д.) стовщування; по-  
 товщення, (неоконч. д.) потов-  
 щування; 2. (состояние) тов-  
 щання, потовщання, стовщення;  
 3. (утолщенное место) стов-  
 щення  
 утончение 1. (действие) стоншен-  
 ня, (неоконч. д.) стоншування;  
 потоншення, (неоконч. д.) потон-  
 шування; 2. (состояние) тон-  
 шання, потоншання, стоншення;  
 3. (утонченное место) стон-  
 шення  
 уточнение уточнення; (неоконч. д.)  
 уточнювання  
 уточнить уточнити; -ться уточни-  
 тися  
 уточнять уточнювати; -ться уточ-  
 нюватися  
 ухо вуха, -а;  
 у. искусственное вуха штучне  
 участок ділянка, -и;  
 у. линейный ділянка лінійна;  
 у. цепи ділянка кола



уши́рение 1. (место) ро́зшир, -у;  
розши́рення; 2. (процесс) розши́-  
рювання, розширя́ння;  
у. до́плеровское спектра́льных

ліній розши́рення до́плерівське  
спектра́льних ліній  
уши́ренный розши́рений  
уши́рительный розши́рювальний

## Ф

фа́брика фа́брика, -и;  
ф. мезо́нная фа́брика мезо́нна  
фа́за фа́за, -и;  
ф. внедре́ния фа́за прони́кнен-  
ня;  
ф. вычитáния фа́за відніма́ння;  
ф. га́зовая фа́за га́зова;  
ф. диспе́рсная фа́за диспе́рна;  
ф. жидка́я фа́за рідка́;  
ф. замеще́ния фа́за замі́щення;  
ф. затме́ния фа́за зате́мнення;  
ф. инконгруэ́нтная фа́за інкон-  
груе́нтна;  
ф. интерметалли́ческая фа́за  
інтерметалі́чна;  
ф. колеба́ний фа́за коливáнь;  
ф. конгруэ́нтная фа́за конгру-  
е́нтна;  
ф. Ла́веса фа́за Ла́веса;  
ф. Луны́ фа́за Місяця;  
ф. неусто́йчивая фа́за нести́йка;  
ф. тве́рдая фа́за тверда́;  
ф. термодинами́ческая фа́за тер-  
модинамі́чна;  
ф. эмульги́рованная фа́за емуль-  
го́вана;  
ф-зы рассе́яния фа́зи розсі́ян-  
ня  
фа́зировать фазува́ти  
фа́зный, фа́зовый фа́зовий  
фазовраща́тель фазооберта́ч, -а,  
тв. -е́м  
фазоиндикáтор фазоіндикáтор, -а  
фазоконтра́стный фазоконтра́стний  
фа́зометр фа́зометр, -а  
фазосмеси́тель фазозмі́шувач, -а,  
тв. -е́м  
фазотро́н фазотро́н, -а  
фазоуказа́тель фазопока́жчик, -а  
фазочасто́тный фазочасто́тний  
фа́кел фа́кел, -а  
фа́кельный фа́кельний  
фа́ктор фа́ктор, -а;  
ф. а́томный фа́ктор а́томний;  
ф. геометри́ческий фа́ктор гео-  
метри́чний;  
ф. му́тности фа́ктор каламу́т-  
ності;

ф. размагні́чивающий фа́ктор  
розмагні́чувальний;  
ф. структу́рный фа́ктор струк-  
ту́рний;  
ф. сфе́рический фа́ктор сфе́рич-  
ний  
факториáл факториáл, -а  
фальши́вый фальши́вий  
фантастро́н фантастро́н, -а  
фанто́м фанто́м, -а  
фанто́мный фанто́мний  
фара́д фара́д, -а, р. мн. -ів; Ф  
фараде́й фараде́й, -я, тв. -е́м,  
р. мн. -і́в; Ф  
фарадиза́ция фарадиза́ція, -ї, тв.  
-е́ю  
фаради́ческий фаради́чний  
фарадме́тр фарадме́тр, -а  
фасе́тный фасе́тний  
фарфо́р порцеля́на, -и, фарфо́р, -у  
фарфо́ровый порцеля́новый, фар-  
фо́ровий  
файнс файнс, -у  
файнсовый файнсовий  
фе́динг фе́динг, -у  
фен (венти́лятор) фен, -а  
фено́л фено́л, -у  
фенолфта́леин фенолфта́леїн, -у  
фено́мен фено́мен, -а  
феноменоло́гический феномено́ло-  
гі́чний  
феноменоло́гия феноменоло́гія, -ї,  
тв. -е́ю  
фе́рма фе́рма, -и  
фермі́-газ фермі́-газ, -у  
фермі́-жидко́сть фермі́-рідина́, -ї  
фе́рмий фе́рмий, -ю, тв. -е́м  
фермио́н фермио́н, -а  
фернико́ нескл. ферніко́  
ферри́магнетизм феримагнетизм,  
-у  
ферри́магнетик феримагнетик, -а  
ферри́магнитный феримагні́тний  
ферри́т фери́т, -у  
ферри́тный фери́тний  
ферри́товый фери́товый  
ферробо́р феробо́р, -у  
ферроана́диевый ферована́дієвий

**феррована́дий** ферована́дій, -ю, *тв.* -єм  
**ферровольфра́м** феровольфра́м, -у  
**ферровольфра́мовый** феровольфра́мовий  
**феррогранат** ферогранат *у* *мн.* -и, -ів  
**ферродинамический** феродинамічний  
**ферродіеле́ктрик** феродіелеле́ктрик, -а, *мн.* -и, -ів  
**феррозонд** ферозонд, -а  
**ферроксдюр** фероксдюр, -а, *мн.* -и, -ів  
**феррокску́б** ферокску́б, -а, *мн.* -и, -ів  
**феррокспла́н** ферокспла́н, -а, *мн.* -и, -ів  
**ферромагнеті́зм** феромагнеті́зм, -у;  
**ф. сла́бый** феромагнеті́зм сла́бкий  
**ферромагне́тик** феромагне́тик, -у  
**ферромагні́тный** феромагні́тний  
**ферромагно́н** феромагно́н, -а, *мн.* -и, -ів  
**ферромангані́н** феромангані́н, -у  
**ферромаргане́ц** феромаргане́ць, -нцю, *тв.* -нцем  
**ферромарганцевый** феромарганцевий  
**ферро́метр** феро́метр, -а  
**ферромолибде́н** феромолібде́н, -у  
**ферромолибде́новый** феромолібде́новий  
**феррони́биевый** фероніобієвий  
**феррони́бий** фероніобі́й, -ю, *тв.* -єм  
**ферронихро́м** фероніхро́м, -у  
**ферронихро́мовый** фероніхро́мовий  
**феррорезона́нс** ферорезона́нс, -у  
**феррорезона́нсный** ферорезона́нсний  
**ферросиликоцирко́ний** феросилікоцирко́ній, -ю, *тв.* -єм  
**ферроси́лий** фероси́лій, -ю, *тв.* -єм  
**ферроспла́в** фероспла́в, -у  
**ферроспла́вный** фероспла́вний  
**ферросульфатный** феросульфатний  
**ферроті́пия** фероті́пія, -ї, *тв.* -єю  
**ферротита́н** феротита́н, -у  
**ферротита́новый** феротита́новий  
**феррофо́сфор** ферофо́сфор, -у  
**феррохро́м** ферохро́м, -у  
**феррохро́мовый** ферохро́мовий  
**феррошпинели** *мн.* ферошпіне́лі, -ів

**ферроэла́сты** *мн.* фероела́сти, -ів  
**ферроэле́ктрик** фероеле́ктрик, -а, *мн.* -и, -ів  
**фехра́ль** фехра́ль, -ю, *тв.* -єм  
**фиані́ты** *мн.* фіані́ти, -ів  
**фібра** фібра, -и  
**фібровый** фібровий  
**фигу́ра** фігу́ра, -и;  
**ф. интерференцио́нная** фігу́ра інтерференці́йна;  
**ф. коноскопическая** фігу́ра коноскопі́чна;  
**ф. полю́сная** фігу́ра полю́сна;  
**ф. пылева́я (Кундта)** фігу́ра порохова́ (Кундта);  
**ф-ры Лиссажу́** фігу́ри Ліссажу́;  
**ф-ры Лихтенбе́рга** фігу́ри Ліхтенбе́рга;  
**ф-ры порошко́вые** фігу́ри порошко́ві;  
**ф-ры травле́ния** фігу́ри травле́ния;  
**ф-ры уда́ра** фігу́ри уда́ру;  
**ф-ры хла́днине́вы** фігу́ри хла́днівські  
**фигурати́вный** фігурати́вний  
**фигу́рный** фігу́рний  
**фідер** фідер, -а;  
**ф. антéнный** фідер антéнный  
**фи-детектор** фі-детектор, -а  
**фі́зика** фі́зика, -и;  
**ф. агрономи́ческая** фі́зика агрономи́чна;  
**ф. астрономи́ческая** фі́зика астрономи́чна;  
**ф. атмосфе́ры** фі́зика атмосфе́ри;  
**ф. а́томная** фі́зика а́томна;  
**ф. земно́го ша́ра** фі́зика земно́ї ку́лі;  
**ф. квантова́я** фі́зика квантова́;  
**ф. класси́ческая** фі́зика класи́чна,  
**ф. криста́ллов** фі́зика криста́лів;  
**ф. математи́ческая** фі́зика математи́чна,  
**ф. мезо́нов** фі́зика мезо́нів,  
**ф. молекуля́рная** фі́зика молекуля́рна;  
**ф. мо́ря** фі́зика мо́ря;  
**ф. нейтро́нная** фі́зика нейтро́нна;  
**ф. полупроводнико́в** фі́зика напівпровідників;  
**ф. релятивистская** фі́зика релятиві́стська;  
**ф. статисти́ческая** фі́зика статисти́чна;

ф. строительная фізика будівельна.  
 ф. твёрдого тела фізика твердого тіла;  
 ф. теоретическая фізика теоретична.  
 ф. техническая фізика технічна  
 ф. химическая фізика хімічна  
 ф. экспериментальная фізика експериментальна,  
 ф. электронная фізика електронна,  
 ф. ядерная фізика ядерна  
 физико-технический фізико-технічний  
 физико-химический фізико-хімічний  
 физиологический фізіологічний  
 физический фізичний  
 фиксаж фіксаж, -у. тв. -ем  
 фикса́тор фікса́тор, -а  
 фикса́ция фікса́ція, -ї тв. -єю  
 фиксирование фіксува́ння  
 фикс-пункт фікс-пункт -у  
 фиктивный фіктивний  
 фильм фільм, -у  
 фильность фільність, -ості, тв. -істю  
 фильтр фільтр, -а,  
 ф. акустический фільтр акустичний  
 ф. борный фільтр борний;  
 ф. воздушный фільтр повітряний;  
 ф. волноводный фільтр хвилеводний;  
 ф. высоких частот фільтр високочастот  
 ф. дроссельный фільтр дросельний,  
 ф. заградительный фільтр загороджувальний,  
 ф. избирательный фільтр вибірний,  
 ф. интерференционный фільтр інтерференційний  
 ф. кадмиевый фільтр кадмієвий,  
 ф. кварцевый фільтр кварцовий,  
 ф. корректирующий фільтр коректувальний;  
 ф. мембранный фільтр мембранний;  
 ф. нейтронный фільтр нейтронний;  
 ф. низких частот фільтр низкочастот  
 ф. оптический фільтр оптичний,  
 ф. полосовой фільтр смуговий

ф. радиоволн фильтр радіохвиль,  
 ф. рентгеновский фільтр рентгєнівський,  
 ф. сглаживающий фільтр згладжувальний,  
 ф. селективный фільтр селективний,  
 ф. спектральный фільтр спектральний,  
 ф. цепной фільтр ланцюговий,  
 ф. цифровой фільтр цифровий,  
 ф. электрический фільтр електронічний;  
 ф. ядерный фільтр ядерний  
 фильтра́т фильтра́т, -у  
 фильтрационный фільтраційний  
 фильтра́ция фильтра́ция, -ї, тв. -єю,  
 ф. пространственная фільтра́ция просторова  
 фильтр-компенсатор фільтр-компенсатор, фільтра-компенсатора  
 фильтровальный фільтрувальний  
 фильтрова́ние фільтрува́ння  
 фильтри́рованный фильтро́ванный  
 фильтровать фільтрувати  
 фильтру́ющий фильтрува́льный  
 финлейкóлор фінлейкóлор. -а  
 фиолетовый фіолéтовий  
 фирн фірн, -у  
 фитиль гніт, гнотá  
 фитильный гнотовий  
 фитóл фитóл, -у  
 флажолёт флажолёт, -у  
 фла́нец фла́нец, -нця, тв -нцем  
 фла́нцевый фла́нцевий  
 флексу́ра флексу́ра, -и  
 фли́кер-эффе́кт флікер-ефе́кт, -у  
 флинт флінт, -у;  
 ф. баритовый флінт барітовий  
 ф. лёгкий флінт легкий  
 ф. тяжёлый флінт важкий  
 флинтглас флінтгáс -у  
 флогистон флогістóн, -у  
 флогистонный флогістóнний  
 флогоні́т флогоні́т, -у  
 фло́кен фло́кен, -а, мн -и, тв -ів  
 фло́кула фло́кула, -и  
 флокуля́тор флокуля́тор, -а  
 флокуля́ция флокуля́ция, -ї тв -єю  
 флотационный флотаційний  
 флота́ция флота́ция, -ї, тв. -єю  
 флотореагэ́нт флотореагэ́нт, -у  
 флю́ид флю́їд, -у  
 флюксмётр флюксмётр, -а  
 флюктуационно-диссипативный  
 флуктуаційно-дисипативний



**флюктуа́ция** флуктуа́ція, -ї, *тв.* -єю;

**ф. атмосфе́рного давлéння** флуктуа́ція атмосфе́рного тиску;

**ф. бро́уновская** флуктуа́ція броу́нівська;

**ф. плóтності** флуктуа́ція густини́;

**ф. статисти́ческая** флуктуа́ція статисти́чна;

**ф. то́ка** флуктуа́ція стру́му;

**ф-ии** електри́ческие флуктуа́ції електри́чні

**флюкту́ровать** флуктуюва́ти

**флюкту́рующий** флуктуюва́льний

**флюоресце́йн** флюоресце́йн, -у

**флюоресце́нтный** флюоресце́нтний

**флюоресце́нция** флюоресце́нція, -ї, *тв.* -єю;

**ф. резона́нская** флюоресце́нція резона́сна

**флюоресце́ировать** флюоресціюва́ти

**флюоресце́ирующий** флюоресціюва́льний

**флюори́т** флюори́т, -у

**флюорогра́мма** флюорогра́ма, -и

**флюорогра́ф** флюорогра́ф, -а

**флюорогра́фический** флюорогра́фічний

**флюорогра́фия** флюорогра́фія, -ї, *тв.* -єю

**флюоро́метр** флюоро́метр, -а;

**ф. фа́зовый** флюоро́метр фа́зовий

**флюорометри́чный** флюорометри́чний

**флюорометри́я** флюорометри́я, -ї, *тв.* -єю

**флюороско́п** флюороско́п, -а

**флюороско́пический** флюороско́пічний

**флюороско́пия** флюороско́пія, -ї, *тв.* -єю

**флюорофотогра́фия** флюорофотогра́фія, -ї, *тв.* -єю

**флюорохро́м** флюорохро́м, -у

**флюс** флюс, -у

**флю́совый** флю́совий

**фока́льный** фока́льний

**фока́р-ли́нза** фока́р-ли́нза, -и

**фоко́метр** фоко́метр, -а

**фокометри́ческий** фокометри́чний

**фокометри́я** фокометри́я, -ї, *тв.* -єю

**фо́кус** фо́кус, -а;

**ф. гла́вный** фо́кус головний;

**ф. пла́зменный** фо́кус пла́змовий

**фокуси́рование** фокусува́ння;

**ф. электрóнного луча́** фокусува́ння электрóнного про́меня

**фокуси́рованный** фокусóваний, сфокусóваний

**фокуси́ровать** фокусува́ти

**фокусиро́вка** фокусува́ння;

**ф. автоматическая** фокусува́ння автоматичне;

**ф. вертика́льная** фокусува́ння вертика́льне;

**ф. вы́сшего порядка** фокусува́ння ви́сшого порядку;

**ф. га́зовая** фокусува́ння га́зове;

**ф. двойна́я** фокусува́ння подвійне;

**ф. жё́сткая** фокусува́ння жорстке́;

**ф. зву́ка** фокусува́ння зву́ку;

**ф. по направлénням** фокусува́ння за на́прямками;

**ф. си́льная** фокусува́ння си́льне;

**ф. угло́вая** фокусува́ння куто́ве;

**ф. части́ц** фокусува́ння части́нок;

**ф. электростати́ческая** фокусува́ння электростати́чне

**фокуси́рующий** фокусува́льний

**фо́кусный** фо́кусний

**фольга́** фольга́, -й;

**ф. алюми́нная** фольга́ алюми́ниева;

**ф. золотáя** фольга́ золотá;

**ф. нейзильбе́ровая** фольга́ нейзильбе́рова;

**ф. оловя́нная** фольга́ олов'я́на;

**ф. свинцо́вая** фольга́ свинце́ва

**фольго́вый** фольго́вий

**фон** фон, -у;

**ф. естéственной ради́ации** фон прирóдної радіа́ції;

**ф. космо́ического излу́чения** фон космо́ичного випромíнювання;

**ф. радиоактíвности** фон радиоактíвності;

**ф. радиоактíвный** фон радиоактíвний;

**ф. рентге́новский** фон рентге́нівський;

**ф. шу́мов** фон шу́мів

**фона́рь** ліхтар, -я, *тв.* -ём;

**ф. проекциóнный** ліхтар проекці́йний;

**ф. электрíческий** ліхтар електрíчний

**фонéма** фонéма, -и

**фонíческий** фонíчний

**фоноа́тограф** фоноа́тограф, -а  
**фо́новый** фо́новий  
**фоногра́мма** фоногра́ма, -и  
**фоно́граф** фоно́граф, -а  
**фонографі́ческий** фонографі́чний  
**фоногра́фия** фоногра́фія, -ї, тв. -єю  
**фоноде́йк** фоноде́йк, -а  
**фоно́метр** фоно́метр, -а  
**фонометрі́ческий** фонометрі́чний  
**фонометрі́я** фонометрі́я, -ї, тв. -єю  
**фонон** фонон, -а  
**фононный** фононний  
**фонон-фононный** фонон-фононний  
**фонта́ктометр** фонта́ктометр, -а  
**фонтан** фонтан, -а,  
 ф. геронов фонтан геронівський;  
 ф. периоді́ческий фонтан періоді́чний  
**фонтані́рование** фонтанува́ння  
**фонтанный** фонтанний  
**форва́куум** форва́куум, -у  
**форва́куумный** форва́куумний  
**фо́рма** фо́рма, -и;  
 ф. взаимодей́ствия фо́рма взаємоді́ї;  
 ф. волны́ фо́рма хви́лі;  
 ф. кано́ническая фо́рма кано́нічна;  
 ф. квадра́тичная фо́рма квадра́тична;  
 ф. кристаллі́ческая фо́рма кристалі́чна,  
 ф. лі́нии фо́рма лі́нії;  
 ф. положи́тельно определённая фо́рма позиті́вно візначена;  
 ф. распа́да фо́рма ро́зпаду;  
 ф. скелётная фо́рма скелётна;  
 ф. энантиотро́пная фо́рма енантіотро́пна  
**формали́зм** формали́зм, -у;  
 ф. га́мильтоновский формали́зм га́мільтонівський;  
 ф. квантовый формали́зм квантовий;  
 ф. класси́ческий формали́зм класси́чний;  
 ф. многовременно́й формали́зм багаточасові́й;  
 ф. сверхмноговременно́й формали́зм надбагаточасові́й  
**формальдегид** формальдегід, -у  
**формальный** формальний  
**форманта** форманта, -и  
**формва́р** формва́р, -у  
**формиро́вание** формувáння  
**формі́рованный** формо́ваний

**форми́ровать** формувáти  
**форми́рующий** формувáльний  
**фо́рмула** фо́рмула, -и;  
 ф. Ба́льмера фо́рмула Ба́льмера;  
 ф. Ба́льмера — Рі́дберга фо́рмула Ба́льмера — Рі́дберга;  
 ф. барометри́ческая фо́рмула барометрі́чна;  
 ф. Бинга́ма — Швёдова фо́рмула Бінга́ма — Швёдова;  
 ф. Бинё фо́рмула Бинё;  
 ф. Бло́ха — Грюне́йзена фо́рмула Бло́ха — Грюне́йзена;  
 ф. Бриллюэ́на фо́рмула Бри́ллюэ́на  
 ф. Брэ́гга — Ві́гнера фо́рмула Брэ́гга — Ві́гнера;  
 ф. Брэ́гга-Ву́льфа фо́рмула Брэ́гга — Ву́льфа;  
 ф. Га́усса — Острогра́дского фо́рмула Га́усса — Острогра́дского;  
 ф. Деба́я фо́рмула Деба́я;  
 ф. Жюре́на фо́рмула Жюре́на;  
 ф. интерполя́ционная фо́рмула інтерполя́ційна;  
 ф. квадра́турная фо́рмула квадра́турна;  
 ф. Кла́узиуса — Моссотти фо́рмула Кла́узіуса — Моссотті;  
 ф. Кле́йна — Ниши́ны фо́рмула Кле́йна — Ниши́ни;  
 ф. Кристо́ффеля — Шва́рца фо́рмула Кристо́ффеля — Шва́рца;  
 ф. Лагранже́ — Гельмго́льца фо́рмула Лагранже́ — Гельмго́льца;  
 ф. Ланжеве́на — Деба́я фо́рмула Ланжеве́на-Деба́я;  
 ф. Ланжеве́на — Па́ули фо́рмула Ланжеве́на — Па́улі;  
 ф. Ле́нарда — Джо́нсона фо́рмула Ле́нарда — Джо́нсона;  
 ф. Ленгмю́ра фо́рмула Ленгмю́ра;  
 ф. Ло́ренц — Ло́ренца фо́рмула Ло́ренц — Ло́ренца;  
 ф. математі́ческая фо́рмула математі́чна;  
 ф. Мо́тта фо́рмула Мо́тта;  
 ф. На́йквиста фо́рмула На́йквиста;  
 ф. Не́ймана фо́рмула Не́ймана;  
 ф. Острогра́дского фо́рмула Острогра́дского;  
 ф. Па́терсона фо́рмула Па́терсона;  
 ф. Пла́нка фо́рмула Пла́нка;

**ф. полуэмпирическая** фóрмула напівемпірична;  
**ф. расчётная** фóрмула розрахункова;  
**ф. Резерфорда** фóрмула Рéзерфорда;  
**ф. рекуррентная** фóрмула рекурéнтна;  
**ф. Ричардсона** фóрмула Річардсона;  
**ф. Саха** фóрмула Сáха;  
**ф. стехиометрическая** фóрмула стехіометрична;  
**ф. Стёрлинга** фóрмула Стірлінга;  
**ф. Стокса** фóрмула Стóкса;  
**ф. строения** фóрмула будóви;  
**ф. суммирования** фóрмула підсумóвування;  
**ф. Торричелли** фóрмула Торрічеллі;  
**ф. Френеля** фóрмула Френéля;  
**ф. химическая** фóрмула хімічна,  
**ф. Циолковского** фóрмула Ціолкóвського;  
**ф. четырёх множителей** фóрмула чотирьóх мнóжників;  
**ф. Штейнера** фóрмула Штéйнмера;  
**ф. эмпирическая** фóрмула емпірична;  
**ф-лы Чаплыгина** фóрмули Чаплігіна  
**формулирование** формулювáння  
**формулированный** формульóваний  
**формулировать** формулювáти  
**формулировка** формулювáння  
**формующий** формівний  
**формфактор** формфáктор, -а;  
**ф. магнитный** формфáктор магнітний  
**форстерит** форстеріт, -у  
**форсунка** форсúнка, -и  
**фосген** фосгén, -у  
**фосфат** фосфáт, -у  
**фосфатирование** фосфатувáння  
**фосфор** фóсфор, -у;  
**ф. белый** фóсфор білий;  
**ф. красный** фóсфор червóний;  
**ф. стильбеновый** фóсфор стильбéнівський  
**фосфоресценция** фосфоресцénція, -ї, *тв.* -єю  
**фосфоресцировать** фосфоресціювáти  
**фосфоресцирующий** фосфоресцювáльний

**фосфорный** фóсфорний  
**фосфороген** фосфорогén, -у  
**фосфорографический** фосфорографічний  
**фосфорография** фосфорографія, -ї, *тв.* -єю  
**фосфороскоп** фосфороскóп, -а  
**фот** фот, -а, *р. мн.* -ів; **Ф**  
**фото** *нескл.* фóто  
**фотоакустический** фотоакустічний  
**фотоаппарат** фотоапарáт, -а  
**фотобумага** фотопапір, -éру  
**фотовенти́льный** фотовéнтильний  
**фотовизуальный** фотовізуáльний  
**фотовольтаический** фотовольтаїчний  
**фотогальванический** фотогальва-нічний  
**фотогелиограф** фотогеліóграф, -а  
**фотограмметрия** фотограммéтрія, -ї, *тв.* -єю  
**фотографирование** фотографувáння  
**фотографировать** фотографувáти  
**фотографический** фотографічний  
**фотография** фотографія, -ї, *тв.* -єю;  
**ф. скоростная** фотографія швідкісна;  
**ф. спектральная** фотографія спектрóнальна;  
**ф. стереоскопическая** фотографія стереоскопічна;  
**ф. стробоскопическая** фотографія стробоскопічна;  
**ф. точная** фотографія тóчна;  
**ф. цветная** фотографія кольóрова;  
**ф. электрическая** фотографія електрична  
**фотодейтрон** фотодейтрóн, -а  
**фотоделение** фотопóділ, -у  
**фотодинамический** фотодинамічний  
**фотодинатрон** фотодинатрóн, -а  
**фотодиод** фотодіóд, -а  
**фотодиссоциация** фотодисоціáція, -ї, *тв.* -єю  
**фотодиэлектрический** фотодіелектричний  
**фотодырка** фотодірка, -и  
**фотоизображение** фотозобра́ження  
**фотоизомеризация** фотоізомери-за́ція, -ї, *тв.* -єю  
**фотоимпульс** фотоїмпульс, -у  
**фотоионизация** фотоіоніза́ція, -ї, *тв.* -єю  
**фотоисточник** фотоджерелó, -а



**фотокалорíметр** фотокалорíметр, -а  
**фотока́лька** фотока́лька, -и  
**фотока́мера** фотока́мера, -и  
**фотокаскáд** фотокаскáд, -у  
**фотокатóд** фотокатóд, -а  
**фотокіннотéхника** фотокінотéхніка, -и  
**фотоколорíметр** фотоколорíметр, -а  
**фотоколоримéтрия** фотоколоримéт-рія, -ї, *тв.* -єю  
**фотокомплéкт** фотокомплéкт, -у  
**фотокопировáльный** фотокопію-вáльний  
**фотокопíрование** фотокопіювáння  
**фотоко́пия** фотоко́пія, -ї, *тв.* -єю  
**фотоксилогрáфия** фотоксилогрá-фія, -ї, *тв.* -єю  
**фотолаборатóрия** фотолаборатó-рія, -ї, *тв.* -єю  
**фотóлиз** фотóліз, -у;  
    **ф. галогéнного серебрá** фотóліз галогéнного срíбла  
**фотолитíческий** фотолітічний  
**фотолюминесцéнтный** фотолюміне-сцéнтний  
**фотолюминесцénция** фотолюміне-сцénція, -ї, *тв.* -єю  
**фотомагнітный** фотомагнітний  
**фотомагнитоэлектрíческий** фото-магнітоелектрíчний  
**фотомезóн** фотомезóн, -а  
**фотóметр** фотóметр, -а;  
    **ф. астрономíческий** фотóметр астрономíчний;  
    **ф. Бунзéна** фотóметр Бунзéна;  
    **ф. дифференциáльный** фотоэле-ктрíческий фотóметр дифференці-áльный фотоелектрíчний;  
    **ф. интегрíрующий** фотóметр інтегрувáльний,  
    **ф. пла́менный** фотóметр полуме-нéвий;  
    **ф. полутеневóй** фотóметр напів-тіньовій;  
    **ф. Румфорда** фотóметр Румфор-да;  
    **ф. фотоэлектрíческий** фотóметр фотоелектрíчний;  
    **ф. химíческий** фотóметр хіміч-ний;  
    **ф. шаровóй** фотóметр кульовій  
**фотометрíческий** фотометрíчний  
**фотометрíя** фотометрíя, -ї, *тв.* -єю;  
    **ф. гетерохрóмная** фотометрíя ге-терохрóмна;

**ф. объектівная** фотометрíя об'єктівна;  
**ф. пла́менная** фотометрíя полу-менéва;  
**ф. фотографíческая** фотометрíя фотографíчна  
**фотомехáника** фотомехáніка, -и  
**фотóн** фотóн, -а,  
    **ф. продóльный** фотóн поздóвж-ній;  
    **ф. скалярный** фотóн скаляр-ний  
**фотонейтрóн** фотонейтрóн, -а  
**фотонейтрóнный** фотонейтрóнный  
**фотóнный** фотóнный  
**фотоокислénие** фотооксидáція, -ї, *тв.* -єю, фотоокіслення  
**фотооптíческий** фотооптíчний  
**фотоперегруппирóвка** фотопере-группувáння;  
    **ф. áтомов** фотоперегруппувáння áтомів  
**фотопередáтчик** фотопередавач, -á, *тв.* -ém  
**фотоперенóс** фотоперенéсення;  
    **ф. электрóна** фотоперенéсення электрóна  
**фотопирóметр** фотопірóметр, -а;  
    **ф. интерференциáльный** фотопі-рóметр інтерференціáльний  
**фотопластíнка** фотопластíнка, -и;  
    **ф. ядерная** фотопластíнка ядер-на  
**фотоплéнка** фотоплівка, -и  
**фотоподлóжка** фотопідклáдка, -и  
**фотополимеризáция** фотополімери-зáція, -ї, *тв.* -єю  
**фотополярíметр** фотополярíметр, -а  
**фотоприёмник** фотоприймáч, -á, *тв.* -ém  
**фотоприсоединénие** фотоприédнáн-ня  
**фотопроводнік** фотопровіднік, -а  
**фотопровóдность** фотопровідність, -ості, *тв.* -істю  
**фотопроводящий** фотопровідний  
**фотопьезоэлектрíческий** фотоп'є-зоелектрíчний  
**фоторазложénие** фоторóзклад, -у  
**фоторасщеплénие** фоторозщéплен-ня;  
    **ф. ядер** фоторозщéплення ядер  
**фоторегистрáтор** фотореєстрáтор, -а  
**фоторегистрáция** фотореєстрáція, -ї, *тв.* -єю

**фоторегистру́ющий** фотореєстру-  
вальний

**фоторезі́стор** фоторезі́стор, -а  
**фоторелé** *нескл.* фоторелé;

**ф.** **обратного** дéйстви́я фоторелé  
зворóтної дії;

**ф.** **прямóго** дéйстви́я фоторелé  
прямóї дії;

**ф.** **с фотосопротивлénием** фото-  
релé з фотоóпором

**фоторождéние** фотонарóдження;

**ф.** **мезóнов** фотонарóдження ме-  
зóнів;

**ф.** **пáрное** фотонарóдження пáр-  
не;

**ф.** **упрúгое** фотонарóдження  
пру́жне

**фотосвя́зь** фотозв'язóк, -зку́

**фотосíнтез** фотосíнтез, -у

**фотослóй** (фо́тогра́фиче́ский  
сло́й) фотоша́р (фо́тогра́фич-  
ний ша́р)

**фотосні́мок** фотозні́мок, -мка; світ-  
лі́на, -и;

**ф.** **стереоскопі́ческий** фотозні́-  
мок стереоскопі́чний;

**ф.** **стробоскопі́ческий** фотозні́-  
мок стробоскопі́чний;

**ф.** **цветно́й** фотозні́мок кольоро́-  
вий

**фотосопротивлénие** фотоóпір, -ору

**фотосфе́ра** фотосфе́ра, -и

**фотосфе́рный** фотосфе́рный

**фотосъёмка** фотозніма́ння

**фотота́ксис** фотота́ксис, -у

**фототелегра́мма** фототелегра́ма, -и

**фототелегра́ф** фототелегра́ф, -у

**фототелегра́фія** фототелегра́фія,  
-ї, *тв.* -éю

**фототелегра́фный** фототелегра́ф-  
ний

**фототеодо́лит** фототеодо́лит, -а

**фототéхника** фототéхніка, -и

**фототипі́зм** фототипі́зм, -у

**фототі́пия** фототі́пія, -ї, *тв.* -éю

**фотото́к** фотостру́м, -у

**фототриангуля́ция** фототриангуля́-  
ція, -ї, *тв.* -éю

**фототріо́д** фототріо́д, -а

**фототропі́я** фототропі́я, -ї, *тв.*  
-éю

**фотоувеличі́тель** фотозб́ільшувач,  
-а

**фотоумножі́тель** фотопомно́жувач,  
-а, *тв.* -ем;

**ф.** **електро́нный** фотопомно́жу-  
вач електро́нный

**фотоупру́гость** фотопру́жність,  
-ості́, *тв.* -істю

**фотоуси́лительный** фотопідси́лю-  
вальний

**фотофо́н** фотофо́н, -а

**фотофоні́ческий** фотофоні́чний

**фотофорéз** фотофорéз, -у

**фотофорéзный** фотофорéзний

**фотохимі́ческий** фотохімі́чний

**фотохі́мия** фотохі́мія, -ї, *тв.* -éю

**фотохромі́зм** фотохромі́зм, -у

**фотоэлектр́ический** фотоелектр́ич-  
ний

**фотоэлектр́ичество** фотоеле́ктри-  
ка, -и

**фотоэлектрóлиз** фотоелектрóлиз, -у

**фотоэлектромагні́тный** фотоелек-  
тромагні́тний

**фотоэлектрóн** фотоелектрóн, -а

**фотоэлектрóнный** фотоелектрóн-  
ний

**фотоэле́мент** фотоеле́мент, -а;

**ф.** **ва́куумный** фотоеле́мент ва́-  
куумний;

**ф.** **венти́льный** фотоеле́мент вен-  
ти́льний;

**ф.** **газонапо́лненный** фотоеле-  
ме́нт газонапо́внений;

**ф.** **железоселéновый** фотоеле-  
ме́нт залі́зоселéновий;

**ф.** **ку́проксный** фотоеле́мент ку́п-  
роксний;

**ф.** **с внешне́м фотоэффе́ктом** фо-  
тоеле́мент із зóвнішнім фото-  
ефе́ктом;

**ф.** **с внутре́нным фотоэффе́ктом**  
фотоеле́мент із внутрі́шнім фото-  
ефе́ктом;

**ф.** **с запира́ющим сло́ем** фото-  
еле́мент із за́пірним ша́ром;

**ф.** **селéновый** фотоеле́мент селé-  
новий;

**ф.** **серни́стосере́бряный** фотоеле-  
ме́нт сірчистосрі́бний (срі́бло-  
сульфі́дний);

**ф.** **це́зиевый** фотоеле́мент це́зіє-  
вий;

**ф.** **электролі́тический** фотоеле-  
ме́нт електролі́тний

**фотоэмиссия** фотоемі́сія, -ї

**фотоэму́льсия** фотоему́льсія, -ї, *тв.*  
-éю;

**ф.** **толстосло́йная** фотоему́льсія  
товстошаро́ва;

**ф.** **я́дерная** фотоему́льсія я́дер-  
на

**фотоэффе́кт** фотоефе́кт, -у;

ф. в запирающем слове фото-  
эффект у запирающему шару;  
ф. вентиляционный фотоэффект вен-  
тильный;  
ф. внешний фотоэффект зовніш-  
ній;  
ф. внутренний фотоэффект внут-  
рішній;  
ф. многофотонный фотоэффект  
багатофотонний;  
ф. фотогальванический фото-  
эффект фотогальванічний;  
ф. ядерный фотоэффект ядер-  
ний

фотоядерный фотоядерный

фот-секунда фот-секунда - и р. мн.  
-секунд, ф • с

фот-час фот-година, -и. р. мн. -го-  
дин; ф • год

фрагмент фрагмент, -а

фрактография фрактографія, -ї  
тв. -єю

фракционирование фракціонуван-  
ня

фракционированный фракціонова-  
ний

фракционировать фракціонувати  
фракционирующий фракціону-  
вальний

фракционный фракційний

фракция фракція, -ї, тв. -єю

франклин франклін, -а, р мн  
-ів; Ф

франций францій, -ю, тв -ем

фронт фронт, -у,

ф. атмосферный фронт атмо-  
сферний;

ф. волны фронт хвилі,

ф. в. обращенный фронт хвилі  
обернений,

ф. передний фронт передній,

ф. полярный фронт полярний;

ф. разрежения фронт розрі-  
дження;

ф. сжатого воздуха фронт стис-  
неного повітря;

ф. теплый фронт теплий;

ф. холодный фронт холодний

фронтальный фронтальний

фтор фтор, -у

фтористый фтористий

фторный фторний

фугитивность фугітивність, -ості,  
тв. -істю

фугитивный фугітивний

фундаментальный фундамента-  
льний

функционал функціонал, -а;

ф. линейный функционал ліній-  
ний

функциональный функціональний  
функция функція -ї, тв. -єю;

ф. алгебраическая функция ал-  
гебраїчна (алгебрїчна),

ф. аналитическая функция аналі-  
тична;

ф. антисимметрическая функция  
антисиметрічна;

ф. аппаратная функция апарат-  
на,

ф. Бесселя функция Бесселя,

ф. блоховская функция блохів  
ська;

ф. векторная функция вектор-  
на;

ф. вещественная функция дійсна,

ф. возбуждения функция збу-  
дження;

ф. волновая функция хвильова;

ф. в. атомная функция хвильова  
атомна;

ф. в. осцилляторная функция  
хвильова осциляторна;

ф. вырожденная функция ви-  
роджена;

ф. Гамильтона функция Гаміль-  
тона;

ф. гармоническая функция гар-  
монічна;

ф. гиперболическая функция гі-  
перболічна;

ф. гипергеометрическая функция  
гіпергеометрічна;

ф. диссипативная функция диси-  
патівна,

ф. дифференцированная функ-  
ція диференційована,

ф. дифференцируемая функция  
диференційовна,

ф. дуговая функция дугова;

ф. интегральная функция інте-  
гральна;

ф. интегрированная функция ін-  
тегрована;

ф. интегрируемая функция інте-  
грована,

ф. искомая функция шукана,

ф. квазипериодическая функция  
квазіперіодічна;

ф. корреляционная функция ко-  
реляційна;

ф. круговая функция кругова;

ф. Лагранжа функция Лагран-  
жа,



**ф. Ламе́** фу́нкція Ламе́;  
**ф. Лежа́ндра** фу́нкція Лежа́н-дра;  
**ф. ліне́йная** фу́нкція ліні́йна;  
**ф. лі́нії** фу́нкція лі́нії;  
**ф. логари́фміческая** фу́нкція логари́фмічна;  
**ф. Макдо́нальда** фу́нкція Макдо́нальда;  
**ф. Матье́** фу́нкція Матье́;  
**ф. меро́морфная** фу́нкція меро́морфна;  
**ф. мно́жества** фу́нкція множи́нї;  
**ф. нап́ряже́ния** фу́нкція напру́ження;  
**ф. негла́дка** фу́нкція негла́дка;  
**ф. Не́ймана** фу́нкція Не́ймана;  
**ф. неперіоді́ческая** фу́нкція неперіоді́чна;  
**ф. непрер́ывная** фу́нкція непрер́вна;  
**ф. нечётная** фу́нкція непáрна;  
**ф. нея́вная** фу́нкція нея́вна;  
**ф. обобще́нная** фу́нкція узагáльнена;  
**ф. о́братная** фу́нкція о́бернена;  
**ф. однозна́чная** фу́нкція однозна́чна;  
**ф. однорóдная** фу́нкція однорі́дна;  
**ф. опреде́ляемая** фу́нкція визна́чувана;  
**ф. ослабле́ния** фу́нкція ослабле́ння;  
**ф. передáточная** фу́нкція передава́льна;  
**ф. переда́чи** мо́дуля фу́нкція переда́чі мо́дуля;  
**ф. періоді́ческая** фу́нкція періоді́чна;  
**ф. поглоще́ния** фу́нкція погли́нання (вби́рання);  
**ф. показáтельная** фу́нкція показни́кова;  
**ф. почти́** періоді́ческая фу́нкція ма́йже періоді́чна;  
**ф. приводі́мая** фу́нкція звідна́;  
**ф. произво́дящая** фу́нкція тві́рна;  
**ф. разреше́ния** фу́нкція розді́лення;  
**ф. распреде́лительная** фу́нкція розпо́дільна;

**ф. Ра́уса** фу́нкція Ра́уса;  
**ф. рациона́льная** фу́нкція раціо́нальна;  
**ф. Рімана** фу́нкція Рімана;  
**ф. силова́я** фу́нкція силова́;  
**ф. симметри́ческая** (симметри́чная) фу́нкція симетри́чна;  
**ф. сингуля́рная** фу́нкція сингуля́рна;  
**ф. сло́жная** фу́нкція складна́;  
**ф. со́бственная** фу́нкція вла́сна;  
**ф. состоя́ния** фу́нкція ста́ну;  
**ф. спе́циальная** фу́нкція спе́ціальна;  
**ф. спі́новая** фу́нкція спі́нова;  
**ф. статисти́ческого** розпо́деле́ния фу́нкція статисти́чного розпо́ділу;  
**ф. степенна́я** фу́нкція степе́нева;  
**ф. субгармоні́ческая** фу́нкція субгармоні́чна;  
**ф. сфе́рическая** фу́нкція сфе́рична;  
**ф. теплова́я** фу́нкція теплова́;  
**ф. термодинамі́ческая** фу́нкція термодинамі́чна;  
**ф. то́ка** фу́нкція стру́му;  
**ф. трансценде́нтная** фу́нкція трансценде́нтна;  
**ф. тригонометри́ческая** фу́нкція тригонометри́чна;  
**ф. убыва́ющая** фу́нкція спадна́;  
**ф. фундаме́нтальная** фу́нкція фундаме́нтальна;  
**ф. характе́ристическая** фу́нкція характе́ристична;  
**ф. це́лая** фу́нкція ці́ла;  
**ф. цилиндрі́ческая** фу́нкція цилиндрі́чна;  
**ф. чётная** фу́нкція па́рна;  
**ф. шарова́я** фу́нкція кульова́;  
**ф. Э́ри** фу́нкція Е́рі;  
**ф. экспоненциáльная** фу́нкція експоненциáльна;  
**ф. экстре́мальная** фу́нкція экстре́мальна;  
**ф. элементарна́я** фу́нкція елементарна́;  
**ф. эллипти́ческая** фу́нкція еліпті́чна;  
**ф. я́вная** фу́нкція я́вна  
**футля́р** футля́р, -а  
**футшто́к** футшто́к, -а  
**фе́р** фер, -а, *р. мн.* -ів; **фе́р**

# Х

халцедон халцедон, -у  
 халькогенід халькогенід, -у  
 хаос хаос, -у  
 хаотический хаотичний  
 хаотичность хаотичність, -ості, *тв.*  
 -істю  
 хаотичный хаотичний  
 характер характер, -у  
 характеризовать характеризувати  
 характеристика характеристика, -и;  
 х. амплітудная характеристика  
 амплітудна;  
 х. амплітудно-частотная харак-  
 теристика амплітудно-частотна;  
 х. анодная характеристика  
 анодна;  
 х. вольт-амперная характерис-  
 тика вольт-амперна;  
 х. динамическая характеристи-  
 ка динамічна;  
 х. колебательная характеристи-  
 ка коливальна;  
 х. линии характеристика лінії;  
 х. нагрузочная характеристика  
 навантажувальна;  
 х. падающая характеристика  
 спадна;  
 х. переходная характеристика  
 перехідна;  
 х. прибора характеристика при-  
 ладу;  
 х. рабочая характеристика ро-  
 боча;  
 х. сеточная характеристика сіт-  
 кова;  
 х. смачивания характеристика  
 змочування;  
 х. спектральной чувствительнос-  
 ти характеристика спектральної  
 чутливості;  
 х. статическая характеристика  
 статична;  
 х. счётная характеристика лі-  
 чильна;  
 х. токовая характеристика стру-  
 мова;  
 х. фазовая характеристика фа-  
 зова;  
 х. фазочастотная характеристи-  
 ка фазочастотна;  
 х. частотная характеристика  
 частотна;  
 х. электрической лампы характе-  
 ристика електричної лампи

характеристический, характерис-  
 тичный характеристичний  
 характерный характерний  
 характерограф характерограф, -а  
 характерон характерон, -а  
 хвост хвіст, *род.* хвоста;  
 х. импульса хвіст імпульсу;  
 х. кометы хвіст комети;  
 х. кривой хвіст кривої;  
 х. характеристики хвіст харак-  
 теристики  
 хемилюминесцентный хемілюмі-  
 несцентний  
 хемилюминесценция хемілюмінес-  
 ценція, -ї, *тв.* -єю  
 хемосорбент хемосорбент, -у  
 хемосорбционный хемосорбційний  
 хемосорбция хемосорбція, -ї, *тв.*  
 -єю  
 химикалии *мн.* хімікалії, -ій  
 химикат хімікат, -у, *мн.* -и, -ів  
 химический хімічний  
 химия хімія, -ї, *тв.* -єю;  
 х. аналитическая хімія аналі-  
 тична;  
 х. квантовая хімія квантова;  
 х. коллоидная хімія колоїдна;  
 х. лазерная хімія лазерна;  
 х. мезонная хімія мезонна;  
 х. неорганическая хімія неорга-  
 нічна;  
 х. органическая хімія органічна;  
 х. прикладная хімія прикладна;  
 х. радиационная хімія радіа-  
 ційна;  
 х. физическая хімія фізична;  
 х. ядерная хімія ядерна  
 химотроника хімотроніка, -и  
 химгидронный хімгідронний  
 хиральность хіральність, -ості, *тв.*  
 -істю  
 хладноломкость холодноламкість,  
 -ості, *тв.* -істю  
 хладоагент холодоагент, -у  
 хлор хлор, -у  
 хлорвинил хлорвініл, -у  
 хлорвиниловый хлорвініловий  
 хлорирование хлорування  
 хлорированный хлорований  
 хлорировать хлорувати  
 хлористый хлористий  
 хлорный хлорний  
 хлоропрен хлоропрен, -у  
 хлоропреновый хлоропреновий

**хлорофілл** **хлорофіл**, -у  
**хлорсерібрянний** **хлорсрібний**  
**ход** **хід**, **хóду**;  
**х.** **вековóй** **хід** **віковíй**;  
**х.** **мёртвы́й** **хід** **ме́ртвий**;  
**х.** **обра́тны́й** **хід** **зворóтний**;  
**х.** **холостóй** **хід** **холостíй**  
**хóлод** **хóлод**, -у;  
**х.** **иску́сственный** **хóлод** **штúчний**  
**холоді́льник** **холоді́льник**, -а  
**х.** **термоэлектри́ческий** **холоді́ль-**  
**ник** **термоелектри́чний**  
**холоді́льный** **холоді́льний**  
**холóдный** **холóдный**  
**холодоуменьші́тель** **холодозме́н-**  
**шувач**, -а, *тв.* -ем  
**хóндра** **хóндра**, -и  
**хондрі́т** **хондрі́т**, -а  
**хóрда** **хóрда**, -и  
**хранéние** **зберіга́ння**  
**храні́лище** **схóвище**, -а, *тв.* -ем  
**храні́ть** **зберіга́ти**  
**хризоті́л** **хризоті́л**, -у  
**хром** **хром**, -у  
**хроматермо́граф** **хроматермо́граф**,  
**-а**  
**хроматі́зм** **хроматі́зм**, -у  
**хроматі́ческий** **хроматі́чний**  
**хроматографі́ческий** **хроматогра-**  
**фі́чний**  
**хроматогра́фия** **хроматогра́фія**, -ї.  
*тв.* -єю  
**хромéль** **хромéль**, -ю, *тв.* -ем  
**хроми́ак** **хроми́ак**, -у, *мн.* -и -ів  
**хроми́рование** **хромува́ння**  
**хроми́рованный** **хромо́ваний**  
**хроми́ровать** **хромува́ти**  
**хромиро́вка** **хромува́ння**  
**хро́мистый** **хро́мистий**  
**хро́мовый** **хро́мовий**  
**хромоге́н** **хромоге́н**, -у  
**хромодина́мика** **хромодина́міка**, -и;  
**х.** **квантовая** **хромодина́міка**  
**квантова**  
**хромомагнезі́т** **хромомагнезі́т**, *У*  
**хромомагнезі́товый** **хромомагнезі́-**  
**товий**

**хромомáрганцевый** **хромомáрган-**  
**цевий**  
**хромометрі́я** **хромометрі́я**, -ї, *тв.*  
**-єю**  
**хромомолибде́новый** **хромомоліб-**  
**де́новий**  
**хромоні́келевый** **хромоні́келевий**  
**хромоско́п** **хромоско́п**, -а  
**хромоскопи́ческий** **хромоскопи́чний**  
**хромосфе́ра** **хромосфе́ра**, -и  
**хромосфе́рный** **хромосфе́рний**  
**хромофо́р** **хромофо́р**, -у  
**хромофо́рный** **хромофо́рний**  
**хромофотогра́фия** **хромофотогра́-**  
**фія**, -ї, *тв.* -єю  
**хроні́н** **хроні́н**, -у  
**хроні́рующий** **хронувáльний**  
**хронóграф** **хронóграф**, -а  
**хронологі́ческий** **хронологі́чний**  
**хроноло́гия** **хроноло́гія**, -ї, *тв.* -єю;  
**х.** **изотóпная** **хроноло́гія** **изо-**  
**то́пна**  
**хронóметр** **хронóметр**, -а  
**хронометра́ж** **хронометра́ж**, -у *тв.*  
**-ем**  
**хронометри́рование** **хронометру-**  
**ва́ння**  
**хронометри́ровать** **хронометрува́ти**  
**хронометри́ческий** **хронометри́ч-**  
**ний**  
**хроиометрі́я** **хроиометрі́я**, -ї *тв.*  
**-єю**  
**хроноско́п** **хроноско́п**, -а  
**хроноскопи́ческий** **хроноскопи́чний**  
**хру́пкий** **крихкі́й**, **ламкі́й**  
**хру́пкость** **кри́хкість**, -ості, *тв.* -істю;  
**х.** **отпускна́я** **кри́хкість** **відпуск-**  
**на́**;  
**х.** **теплова́я** **кри́хкість** **теплова́**;  
**х.** **траві́льная** **кри́хкість** **тра-**  
**ві́льна**  
**хруста́лик** **кришта́лик**, -а  
**хруста́ль** **кришта́ль**, -ю, *тв.* -ем;  
**х.** **бе́мский** **кришта́ль** **бе́мський**;  
**х.** **го́рный** **кришта́ль** **гірські́й**;  
**х.** **гранё́ный** **кришта́ль** **грано́-**  
**ваний**

## Ц

**цапо́н** **цапо́н**, -у-  
**цапонла́к** **цапонла́к**, -у  
**цара́пина** **дря́пина**, **подря́пина**, -и  
**цвет** **ко́лір**, -льо́ру;  
**ц.** **дополні́тельный** **ко́лір** **допов-**  
**ня́льний**;

**ц.** **кале́ния** **ко́лір** **розжа́рення**;  
**ц.** **переходно́й** **ко́лір** **перехід-**  
**ний**;  
**ц.** **сло́жный** **ко́лір** **складні́й**;  
**ц.** **спектра́льный** **ко́лір** **снєкт-**  
**ра́льный**;



ц-та калéния кольорí розжá-  
 рення;  
 ц-та побежáлости кольорí мін-  
 лівості;  
 ц-та тóнких пластíнок кольорí  
 тонкіх пластíнок  
 цветнóй кольорóвий  
 цветовéдение кольорознáвство  
 цветовóй кóлірний  
 цветоделéние кольоропóділ, -у  
 цветоизмерíтельный кольоровимі-  
 рювальний  
 цветомер кольоромір, -а  
 цветопроница́емость кольоропро-  
 нікність, -ості, тв. -істю  
 цветорассéяние кольоророзсіюван-  
 ня, кольоророзсіяння  
 цветочувствительность кольорочут-  
 лівість, -ості, тв. -істю  
 цветочувствітельный кольорочут-  
 лівий  
 цéзиевый цéзієвий  
 цéзий цéзій, -ю, тв. -єм  
 цейтлúпа цейтлúпа, -и  
 целлулóид целулóїд, -у  
 целлулóидный целулóїдний  
 целлюлóза целюлóза, -и  
 целостáт целостáт, -а  
 цéлостность цілісність, -ості, тв.  
 -істю; цільність, -ості, тв. -істю  
 цéлый цілий  
 цель ціль, -лі, тв. -ллю  
 цельнометаллі́ческий суцільноме-  
 талéвий  
 цельнотя́нутый суцільнотягнутий  
 цéльный (однородный, сплошной)  
 суцільний; (лишённый раздвоен-  
 ности) цілісний, цільний; (нераз-  
 бавленный) нерозведений  
 цемент цемент, -у  
 цементáция цементáція, -ї, тв. -єю  
 цементíрование цементува́ння  
 цементíрованный цементóваний  
 цементíровать цементувáти  
 цементíрующий цементувáльний  
 цементіт цементіт, -у  
 цементный цементний  
 ценá ціна́, -й  
 ц. делéния ціна́ поділки  
 цéнтнер цéнтнер, -а, р. мн. -ів;  
 центр центр, -а;  
 ц. велнчинý центр величинí;  
 ц. вращéния центр обертáння;  
 ц. давлéния центр тíску;  
 ц. изгíба центр згíну;  
 ц. инвéрсии центр інвéрсії;  
 ц. ннéрции центр інéрції;

ц. качáний центр гойдáнь;  
 ц. колебáний центр коливáнь;  
 ц. конденса́ции центр конденса́-  
 ції;  
 ц. кривизнý центр кривизнí;  
 ц. кристаллиза́ции центр криста-  
 ліза́ції,  
 ц. кручéния центр круті́ння;  
 ц. люминесцен́ции центр люмі-  
 несцен́ції;  
 ц. масс центр мас;  
 ц. окрáски центр забáрвлення;  
 ц. опти́ческий центр опти́чний;  
 ц. параллельных сил центр па-  
 ралéльных сил;  
 ц. прі́месный центр домішко́-  
 вий;  
 ц. проявлéния центр прояв-  
 лення;  
 ц. распределéния центр розпо́-  
 ділу;  
 ц. рассéивающий центр розсію-  
 вальний;  
 ц. симметрий́ центр симетрі́ї;  
 ц. скоростéй центр швідкостей;  
 ц. тяготéния центр гравіта́ції;  
 ц. тяжести центр тяжіння;  
 ц. удáра центр удáру;  
 ц. ускорéния центр прискóрення  
 центрáльный центрáльний  
 центрі́рование центрува́ння  
 центрі́рованный центро́ваний  
 центрі́ровать центрувáти  
 центриро́вка центрува́ння  
 центрі́рующий центрувáльний  
 центрифúга центрифúга, -и  
 центрифугáльный центрифугáль-  
 ний  
 центрифугі́рование центрифугу-  
 ва́ння  
 центрифугі́рованный центрифугó-  
 ваний  
 центрифугі́ровать центрифугувáти  
 центробéжный відцентро́вий  
 центровáльный, центро́вочный  
 центрувáльний  
 центровóй центровíй  
 центро́ида центро́їда, -и  
 центростремі́тельность доцентро́-  
 вість, -ості, тв. -істю  
 центростремі́тельный доцентро́вий  
 центу́рий центу́рій, -ю, тв. -єм  
 цеолі́т цеолі́т, -у, мн. -и, -ів  
 цепнóй ланцюго́вий  
 цепóчечный ланцюжко́вий  
 цепóчка ланцюжо́к, -жкá;  
 ц. линéйная ланцюжо́к лінійний,

ц. распа́да ланцюжо́к ро́зпаду;  
 цепь ланцю́г, -а́, эл. ко́ло, -а;  
 ц. ано́дная ко́ло ано́дне;  
 ц. вклю́чения ко́ло вмика́ння;  
 ц. входна́я ко́ло вхі́дне;  
 ц. за́мкнута ко́ло за́мкнене (за́мкнуте);  
 ц. гальва́ническая ко́ло гальва-  
 ні́чне;  
 ц. дифференці́рующая ко́ло ди-  
 ференціо́вальне;  
 ц. интегрі́рующая ко́ло інтегру-  
 ва́льне;  
 ц. концентраці́онная ко́ло кон-  
 центраці́йне;  
 ц. магні́тная ко́ло магні́тне;  
 ц. о́братной свя́зи ко́ло зворóт-  
 ного зв'язку́;  
 ц. радиоаќтивных превра́щений  
 ланцю́г радіоаќтивних перетво́-  
 рень;  
 ц. разветвлё́нная ко́ло розгалу́-  
 жене (ланцю́г розгалу́жений);  
 ц. разо́мкнута ко́ло розі́мкнене;  
 ц. електри́ческая ко́ло елек-  
 три́чне

цере́зін цере́зін, -у  
 це́риды це́риди, -ів  
 це́рневый це́рієвий  
 це́рий це́рій, -ю, тв. -ем  
 ціа́н ціа́н, -у  
 ціані́н ціані́н, -у  
 ціані́рование ціанува́ння  
 ціані́рованный ціано́ваний  
 ціані́ровать ціанува́ти  
 ціані́рующий ціанува́льний  
 ціа́нистый ціа́нистий  
 ціа́новый ціа́новий  
 ціано́метр ціано́метр, -а  
 ци́ботаксис ци́ботаксис, -у  
 ци́ботаксі́ческий ци́ботаксі́чний  
 цикл цикл, -у;

ц. автоколеба́тельный цикл ав-  
 токоли́вальний;  
 ц. автома́тический цикл автома-  
 ті́чний;  
 ц. бина́рный цикл біна́рный;  
 ц. водоро́дный цикл водне́вий;  
 ц. произво́дства цикл відтво́-  
 рення;  
 ц. ге́лиевый цикл ге́лієвий;  
 ц. дви́гателя цикл двигуна́;  
 ц. за́мкнутый цикл за́мкнений;  
 ц. Ка́рно́ цикл Ка́рно́;  
 ц. необра́тмый цикл необоро́т-  
 ний;  
 ц. неустойчи́вый цикл несті́йкий;

ц. обра́тмый цикл оборо́тний.  
 ц. о́братный цикл о́бе́рнений;  
 ц. паротурби́нный цикл паротур-  
 би́нный;  
 ц. превра́щений цикл перетво́-  
 рень;  
 ц. преде́льный цикл грани́чный;  
 ц. прямо́й цикл прямо́й;  
 ц. силово́й цикл силові́й;  
 ц. теплово́й цикл теплові́й;  
 ц. термодинамі́ческий цикл тер-  
 модинамі́чний;  
 ц. углеоро́дный цикл вуглеце́вий;  
 ц. усто́йчивый цикл сті́йкий;  
 ц. четырёхта́ктный цикл чотири-  
 та́ктний;  
 ц. элемен́тарный цикл елемен-  
 та́рный

цикли́ческий, циклі́чный циклі́чний  
 циклі́чность циклі́чність, -ості, тв.  
 -істю

цикло́генез цикло́генез, -у  
 цикло́ида цикло́їда, -и  
 циклоида́льный цикло́їдный  
 цикло́метр цикло́метр, -а  
 цикло́н цикло́н, -у  
 циклора́ма циклора́ма, -и  
 циклоско́п циклоско́п, -а  
 циклотро́н циклотро́н, -а,

ц. мига́ющий циклотро́н мигот-  
 лі́вий (мигтю́чий)

циклотро́нный циклотро́нный  
 цили́ндр цили́ндр, -а;

ц. по́лый цили́ндр поро́жнийстий;

ц. прямо́й цили́ндр прямо́й  
 цилиндрі́ческий цили́ндрі́чний  
 цилиндро́нд цили́ндро́їд, -а

цинк цинк, -у  
 цинкова́ние цинкува́ння  
 цинкова́ть цинкува́ти

ці́нковый ці́нковий  
 цирко́ниевый цирко́нієвий  
 цирко́ний цирко́ній, -ю, тв. -ем  
 циркулі́ровать циркулюва́ти  
 циркулі́рующий циркулюва́льний  
 ці́ркуль ці́ркуль, -я, тв. -ем  
 ці́ркуль-измери́тель ці́ркуль-ви-  
 мі́рник, ці́ркуля-вимі́рника́

циркуля́ция циркуля́ція, -ї, тв. -єю;  
 ц. атмосфе́ры циркуля́ція атмо-  
 сфе́ры;

ц. ве́кторного по́ля циркуля́ція  
 ве́кторного по́ля;

ц. морско́й воды́ циркуля́ція  
 морсько́ї води́;

ц. ско́рости циркуля́ція швид-  
 кості

цистрансизомерія цистрансізомерія, -ї, тв. -єю  
циферблат циферблат, -а  
цифра цифра, -и;  
ц. значащая цифра значуща;  
ц. контрольная цифра контрольна;  
ц. нечётная цифра непарна;

ц. сомнительная цифра сумнівна;  
ц. чётная цифра парна;  
ц-ры арабские цифри арабські;  
ц-ры римские цифри римські  
цифровой цифровий  
цоколёвка цоколівка, -и  
цоколь цоколь, -я, тв. -ем

## Ч

час година, -и;  
ч. академический година академічна;  
ч. астрономический година астрономічна;  
часовой 1. (продолжающийся один час) годинний; 2. (относящийся к часам) годинниковий  
частица частинка, -и;  
ч. абсолютно нейтральная частинка абсолютно нейтральна;  
ч. большой энергии частинка з великою енергією;  
ч. виртуальная частинка віртуальна;  
ч. жидкая частинка рідка;  
ч. заряженная (и заряжённая) частинка заряджена;  
ч. истинно нейтральная частинка дійсно (істинно) нейтральна;  
ч. коллоидная частинка колоїдна;  
ч. лёгкая частинка легка;  
ч. ливневая частинка зливовая;  
ч. многозарядная частинка багатозарядна;  
ч. нестабильная частинка нестабільна;  
ч. неустойчивая частинка нестійка;  
ч. первичная частинка первинна;  
ч. поляризованная частинка поляризована;  
ч. релятивистская частинка релятивістська;  
ч. стабильная частинка стабільна;  
ч. тождественная частинка тожджна;  
ч. точечная частинка точкова;  
ч. тяжёлая частинка важка;  
ч. ультрабыстрая частинка ульт-

рашвидка;  
ч. элементарная частинка елементарна;  
ч. ядерная частинка ядерна;  
ч-цы Ферми частинки Фермі  
частичный частковий  
частный 1. (частичный) частковий; 2. (случайный) випадковий; 3. (отдельный) поодинокий, окремий; 4. мат. частинний; (частичный) частковий  
частота частота, -и;  
ч. боковая частота бічна;  
ч. высокая частота висока;  
ч. гироскопическая частота гіроскопічна;  
ч. звуковая частота звукова;  
ч. колебаний частота коливань;  
ч. комбинационная частота комбінаційна;  
ч. критическая частота критична;  
ч. круговая частота колова;  
ч. ларморовская частота ларморовська;  
ч. модуляции частота модуляції;  
ч. несущая частота несуча;  
ч. обращения частота обертання;  
ч. парциальная частота парціальна;  
ч. периодического процесса частота періодичного процесу;  
ч. плазменная частота плазмова;  
ч. поля частота поля;  
ч. посылок частота висилань;  
ч. предельная частота гранична;  
ч. промежуточная частота проміжна;  
ч. промышленная частота промислова;  
ч. разностная частота різницева;



**ч. резона́нсная частота́** резо-  
на́нсна;  
**ч. сверхвысо́кая частота́** надви-  
со́ка;  
**ч. све́та частота́** свѣ́тла;  
**ч. связи́** частота́ зв'язку́;  
**ч. со́бственная частота́** вла́сна;  
**ч. тона́льная частота́** тона́льна;  
**ч. угло́вая частота́** кутова́;  
**ч. ультравысо́кая частота́** уль-  
трависо́ка;  
**ч. характе́ристическая частота́**  
характе́рична;  
**ч. циклі́ческая частота́** циклі́чна;  
**ч. циклотро́нная частота́** цикло-  
тро́нна;  
**ч. электри́ческого то́ка частота́**  
електри́чного стру́му;  
**ч. электромагні́тных колеба́ний**  
частота́ електромагні́тних коли-  
ва́нь  
**частотно-контра́стный частотно-**  
контра́стный  
**частотно-преобразова́тельный ча-**  
стотно-перетво́рювальний  
**частотный частотный**  
**частотомёр частотомір, -а**  
**часть** части́на, -и  
**часы́** годинник, -а;  
**ч. а́нкерные** годинник а́нкерний;  
**ч. астроно́мические** годинник  
астроно́мічний;  
**ч. а́томные** годинник а́томний;  
**ч. водя́ные** годинник водя́ний;  
**ч. га́зовые** годинник га́зовий;  
**ч. говоря́щие** годинник звуко-  
вий;  
**ч. звёздные** годинник зоря́ний;  
**ч. камерто́нные** годинник камер-  
то́нный;  
**ч. ква́нтовые** годинник кванто-  
вий;  
**ч. кварце́вые** годинник кварцо-  
вий;  
**ч. мая́тниковые** годинник мая́т-  
никовий;  
**ч. молекуля́рные** годинник моле-  
куля́рный;  
**ч. песо́чные** годинник піскові́й;  
**ч. пружин́ные** годинник пружин́-  
ний;  
**ч. со́лнечные** годинник со́няч-  
ний;  
**ч. экватори́альные** годинник ек-  
ватори́альный;  
**ч. электри́ческие** годинник елек-  
три́чний;

**ч. электромехани́ческие** годин-  
ник електромехані́чний;  
**ч. электро́нные** годинник елек-  
тро́нный  
**челно́к** чо́вник, -а  
**червя́чный** черв'я́чний  
**чередова́ние** чергува́ння  
**чередова́ть** чергува́ти; -ться чергу-  
ва́тися  
**черне́ние** чорні́ння  
**черне́ть** чорні́ти  
**черни́ть** чорні́ти  
**черново́й** чорнові́й  
**чёрный** чо́рний  
**чернь** чернь, -і, тв. -ю;  
**ч. пла́тиновая чернь** пла́тинова  
**черта́** ри́са, -и  
**черте́ж** кресле́ння  
**черти́ть** кресли́ти; -ться кресли-  
тися  
**чёрточка** ри́ска, -и  
**четверно́й** четверні́й  
**че́тверть** чверть, -і, тв. -ю;  
**ч. пе́рвая** чверть пе́рша;  
**ч. после́дняя** чве́рть оста́нная  
**четвертьволново́й** чвертьхвилю́-  
вий  
**чёткий** чи́ткий  
**чёткость** чи́ткість, -ості, тв. -істю  
**чётно-нечётный** па́рно-непа́рний  
**чётность** па́рність, -ості, тв. -істю;  
**ч. комбни́рованная** па́рність  
комбіно́вана;  
**ч. простран́ственная** па́рність  
просторо́ва;  
**ч. у́ровня** па́рність ри́вня  
**чётно-чётный** па́рно-па́рний  
**чётный** па́рний  
**четырёхвалё́тный** чотиривале́нт-  
ний  
**четырёхгра́нник** чотиригра́нник, -а  
**четырёхгра́нный** чотиригра́нный  
**четырёхжи́льный** чотирижі́льный  
**четырёхме́рность** чотириві́мірність,  
-ості, тв. -істю  
**четырёхме́рный** чотириві́мірний  
**четырёхочко́вый** чотириві́чковий  
**четырёхпо́люсник** чотирипо́люсник,  
-а;  
**ч. акти́вный** чотирипо́люсник ак-  
ти́вный;  
**ч. линей́ный** чотирипо́люсник лі-  
нійний;  
**ч. нелиней́ный** чотирипо́люсник  
нелінійний;  
**ч. непусто́й** чотирипо́люсник не-  
поро́жний;

**ч. пассивный** чотиріполюсник пасивний;  
**ч. пустой** чотиріполюсник пустий  
**четырёхполюсный** чотиріполюсний  
**четырёхпроводный** чотиріпровідний  
**четырёхтактный** чотирітактний  
**четырёхугольник** чотирикутник, -а;  
**ч. криволинейный** чотирикутник криволінійний;  
**ч. описанный** чотирикутник описаний;  
**ч. полный** чотирикутник повний;  
**ч. простой** чотирикутник простий  
**четырёхугольный** чотирикутний  
**четырёхэлектродный** чотириелектродний  
**чехол** чохо́ля, -хла́  
**чечевича** сочеві́ця, -і, тв. -ею  
**чешуйка** лусочка, -и  
**численный** чисе́льный; (в цифровом выражении) числовий  
**числитель** чисе́льник, -а  
**число** число́, -а; (количество) кількість;  
**ч. Аббе** число́ Аббе;  
**ч. абсолютное** число́ абсолютне;  
**ч. абстрактное** число́ абстрактне;  
**ч. Авогадро** число́ Авогадро;  
**ч. азимутальное** число́ азимутальне;  
**ч. алгебраическое** число́ алгебраїчне (алгебричне);  
**ч. апертурное** число́ апертурне;  
**ч. Архимеда** число́ Архімеда;  
**ч. ассоциированное** число́ асоційоване;  
**ч. атомное** число́ атомне;  
**ч. безразмерное** число́ безрозмірне;  
**ч. волновое** число́ хвильове;  
**ч. выпадений** число́ випадань;  
**ч. действительное** число́ дійсне;  
**ч. дробное** число́ дробове;  
**ч. заполнения** число́ заповнення;  
**ч. зарядовое** число́ зарядове;  
**ч. изотопическое** число́ ізотопічне;  
**ч. именованное** число́ іменоване;  
**ч. иррациональное** число́ ірраціональне;  
**ч. искомое** число́ шукане;  
**ч. квантовое** число́ квантове;  
**ч. Кнудсена** число́ Кнудсена;

**ч. комплексное** число́ комплексне;  
**ч. комплексно-сопряжённое** число́ комплексно-спряжене;  
**ч. координационное** число́ координацийне;  
**ч. Лоренца** число́ Лоренца;  
**ч. Лёшмидта** число́ Лёшмідта;  
**ч. магическое** число́ магічне;  
**ч. магнитное** число́ магнітне;  
**ч. массовое** число́ масове;  
**ч. Маха** число́ Маха;  
**ч. мнимое** число́ уявне;  
**ч. натуральное** число́ натуральне;  
**ч. нечётное** число́ непарне;  
**ч. Нуссельта** число́ Нуссельта;  
**ч. однозначное** число́ однозначне;  
**ч. орбитальное** число́ орбітальне;  
**ч. отвлечённое** число́ абстрактне;  
**ч. относительное** число́ відносне;  
**ч. отрицательное** число́ від'ємне;  
**ч. отсчётов** число́ відліків;  
**ч. Пекле** число́ Пекле;  
**ч. передаточное** число́ передавальне;  
**ч. перемен** число́ змін;  
**ч. переноса** число́ перенесення;  
**ч. периодов** число́ періодів;  
**ч. положительное** число́ додатне;  
**ч. полуцелое** число́ півціле;  
**ч. Прандтля** число́ Прандтля;  
**ч. радиальное** число́ радіальне;  
**ч. рациональное** число́ раціональне;  
**ч. Рейнольдса** число́ Рейнольдса;  
**ч. ротационное** число́ ротаційне;  
**ч. смешанное** число́ мішане;  
**ч. спинное** число́ спінове;  
**ч. сравнимое** число́ порівнянне;  
**ч. степеней свободы** число́ ступенів вільності (свободи);  
**ч. Стэнтона** число́ Стэнтона;  
**ч. трансфинитное** число́ трансфінітне;  
**ч. трансцендентное** число́ трансцендентне;  
**ч. убывающее** число́ спадне;  
**ч. Фарадея** число́ Фарадея;  
**ч. Фруда** число́ Фруда;  
**ч. характеристическое** число́ характеристичне;  
**ч. ходов** число́ ходів;

**ч.** ці́лое числ́о ці́ле;  
**ч.** чѐтное числ́о па́рне;  
**ч.** Шмі́дта числ́о Шмі́дта;  
**ч.** Э́йлера числ́о Ёйлера;  
**ч-ла** фундаме́нтальны́е ч́исла  
 фундаме́нтальні  
**число́вой** число́вий  
**чистота́** чистота́, -и;  
**ч.** радиоакти́вная чистота́ радіо-  
 акти́вна;  
**ч.** радиохімі́ческая чистота́ ра-  
 діохі́мічна;  
**чы́стый** чы́стий  
**член** член, -а;  
**ч.** адди́тивны́й член адити́вний;  
**ч.** дополні́тельный член допов-  
 ня́льний;  
**ч.** основно́й член основні́й;  
**ч.** подо́бный член поді́бний;  
**ч.** положи́тельный член дода́т-  
 ний;  
**ч.** послéдовательности член по-  
 слідо́вності;  
**ч.** свобóдный член вільний  
**чувстві́тельность** чутли́вість, -ості,  
 тв. -істю;  
**ч.** гла́за чутли́вість о́ка;  
**ч.** измери́тельного прибо́ра чут-  
 ли́вість вимі́рювального при-  
 ладу;

**ч.** спектра́льная чутли́вість спек-  
 тра́льна;  
**ч.** то́ковая чутли́вість стру́мо-  
 ва;  
**ч.** цвето́вая чутли́вість ко́лірна  
 чувстві́тельный чутли́вий  
**чугу́н** чаву́н, -а;  
**ч.** бе́лый чаву́н бі́лий;  
**ч.** доэвтекти́ческий чаву́н доев-  
 текти́чний;  
**ч.** заэвтекти́ческий чаву́н заев-  
 текти́чний;  
**ч.** ко́вкий чаву́н ковкі́й;  
**ч.** модифи́цированный чаву́н мо-  
 дифіко́ваний;  
**ч.** перлі́тный чаву́н перлі́т-  
 ний;  
**ч.** перли́тоцементны́й чаву́н пер-  
 лі́тоцементни́й;  
**ч.** полови́нчатый чаву́н полови́н-  
 частий;  
**ч.** се́рый чаву́н сі́рий;  
**ч.** томле́нный чаву́н то́млений;  
**ч.** ферри́тно-перлі́тный чаву́н  
 фери́тно-перлі́тний;  
**ч.** ферри́тный чаву́н фери́тний;  
**ч.** эвтекти́ческий чаву́н евтек-  
 ти́чний  
**чугу́нный** чаву́нный  
**чу́ждый** чу́жий

## Ш

**шабло́н** шабло́н, -а (*приспособле-  
 ние*); -у (*образец*)  
**шабло́нный** шабло́нный  
**шаг** крок, -у;  
**ш.** винта́ крок гвинта́;  
**ш.** винтово́й лі́нии крок гвинто-  
 во́ї лі́нії;  
**ш.** решётки крок гра́тки (реші́т-  
 ки);  
**ша́йба** ша́йба, -и  
**шар** ку́ля, -і, тв. -ею;  
**ш.** возду́шный ку́ля пові́тряна;  
**ш.** земно́й ку́ля земна́;  
**ш.** по́лый ку́ля порожні́ста;  
**ш.** светомéрный ку́ля сві́тло-  
 мі́рна  
**шар-зонд** ку́ля-зонд, ку́лі-зо́нда;  
**ш-з** стратосфе́рный ку́ля-зонд  
 стратосфе́рна  
**ша́рик** ку́лька, -и  
**шарикоподші́пник** шарикопідші́п-  
 ник, -а

**шарни́р** шарні́р, -а;  
**ш.** Гу́ка шарни́р Гу́ка;  
**ш.** plastíческий шарни́р плас-  
 ти́чний  
**шарни́рный** шарні́рный  
**шарови́дность** куля́стість, -ості,  
 тв. -істю  
**шарови́дный, шарообра́зный** куля́-  
 стий  
**шарово́й** кульови́й  
**шарообра́зность** куля́стість, -ості,  
 тв. -істю  
**шар-пилóт** ку́ля-пілóт, ку́лі-пілóта  
**шата́ющийся** хиткі́й  
**шату́н** шату́н, -а  
**ша́хта** ша́хта, -и  
**шевели́н** шевелі́н, -у  
**шеелі́т** шеелі́т, -у  
**ше́йка** шійка, -у  
**ше́лк** шовк, -у  
**шелла́к** шела́к, -у  
**шелуши́ть** лу́щити



шороховáтость шóрсткість, -ості,  
тв. -істю;

ш. звúка шóрсткість звúку;

ш. поvéрхности шóрсткість по-  
вёрхні

шороховáтый шорсткий

шестивалéнтный шестивалéнтний

шестигрáнник шестигрáнник, -а

шестигрáнный шестигрáнный

шестиугóльник шестикúтник, -а

шестиугóльный шестикúтний

шиммýрование шимувáння

шиммировать шимувáти

ш́иммы мн. ш́имы, -ів

ш́йна ш́йна, -и

шипéние шипі́ння

ширина́ ширина́, -и;

ш. зóны ширина́ зóни;

ш. канáла ширина́ канáлу;

ш. л́инии ширина́ л́інії;

ш. парцнáльная ширина́ парці-  
áльна;

ш. полосы́ ширина́ смýги;

ш. п. пропускáния ширина́ смýги  
пропускáния;

ш. радиацióнная ширина́ ра-  
діацiйна;

ш. спектрáльной л́инии ширина́  
спектрáльної л́інії;

ш. úровня ширина́ рiвня

ширóкий ширóкий

широкодiапазóнный широкодіапа-  
зóнный

широкополóсный широкосмуговий

широкоугóльный ширококúтний

широтá широтá, -и;

ш. географ́ическая широтá ге-  
ограф́ична;

ш. геомагн́итная широтá гео-  
магн́итна;

ш. магн́итная широтá магн́итна;

ш. небéсная широтá небéсна;

ш. приведённая широтá звéде-  
на;

ш. светiла широтá свiтiла;

ш. сéверная широтá пiвнiчна;

ш. фотограф́ическая широтá  
фотограф́ична;

ш. ю́жная широтá пiвдiнна

ширóтный ширóтний

шкала́ шкала́, -й;

ш. абсолю́тных температур́ шка-  
ла́ абсолю́тных температур́;

ш. Бофóрта шкала́ Бофóрта;

ш. вéтра шкала́ вiтру;

ш. граду́йрованная шкала́ гра-  
ду́йована;

ш. измер́ительного приборá  
шкала́ вимiрювального при́ладу;

ш. круговáя шкала́ коловá;

ш. логари́фмическая шкала́ ло-  
гари́фмична;

ш. междунаро́дная практи́ческая  
(Цéльсия) шкала́ мiжнаро́дна  
практи́чна (Цéльсия);

ш. масс шкала́ мас;

ш. пиргелиограф́ическая шкала́  
пiргелиограф́ична;

ш. подви́жная шкала́ рухóма;

ш. проеќтивная шкала́ проек-  
тiвна;

ш. проеќтивно-функциона́льная  
шкала́ проеќтивно-функцiона́ль-  
на;

ш. Реомiюра шкала́ Реомiюра;

ш. стогрáдусная шкала́ стогрá-  
дусна;

ш. твёрдости́ шкала́ твёрдості;

ш. температúр практи́ческая  
шкала́ температúр практи́чна;

ш. температúрная шкала́ темпе-  
ратúрна;

ш. тёрмов шкала́ тёрмiв;

ш. термодинам́ическая (Кéльви-  
на) шкала́ термодинам́ична  
(Кéльвина);

ш. Фаренгéйта шкала́ Фарен-  
гéйта;

ш. хим́ическая шкала́ хiмiчна;

ш. энéргии шкала́ ене́ргiї

шкаф ша́фа, -и;

ш. вытяжнóй ша́фа витяжна́;

ш. суш́ильный ша́фа суш́ильна;

ш. холодiльный ша́фа холо-  
дiльна

шквóрень швóринь, -рия, тв. -рнем

шлак шлак, -у; жужiль, -елі,  
тв. -iллю

шла́ковый шла́ковий

шлам шлам, -у

шла́мовый шла́мовий

шламообра́зный шламоподiбний

шланг шланг, -а

шлейф шлейф, -а

шлéйфовый шлéйфовий

шлиф шлі́ф, -а;

ш. стекля́нный шлі́ф скля́ний

шлифовáльный шлі́фовáльний

шлифовáние шлі́фовáння

шлифовáнный шлі́фовáний

шлифовáть шлі́фовáти; -ться шлі-  
фовáтися

шлифов́ка шлі́фовáння

шлюз шлюз, -у

шнуровáние шнурувáння  
шпат шпат, -у;  
ш. ислáндскнй шпат іслáнд-  
ський;  
ш. плáвнкóвый шпат плавикóвий  
шпинéль шпінéль, -і, *тв.* -лю, *мн.*  
-і, -ей;  
ш. обрáтная шпінéль обёрнена  
шпур мáтрицы шпур мáтриці  
шрот-эффéкт шрот-ефéкт, -у  
штангенцёркуль штангенцёркуль,  
-я, *тв.* -ем  
штатів штатів, -а  
штéпсель штéпсель, -я, *тв.* -ем  
штéпсельный штéпсельний  
штифт штифт, -á;  
ш. Нёрнста штифт Нёрнста  
штопор штопор, -а  
штрих штрих, -а

штриховóй штриховйй  
штыревóй штирьовйй  
штырёк штирёк, -рка  
штырь штир, -я, *тв.* -ём  
шум шум, -у;  
ш. бёлый шум бйлий;  
ш. дробовóй шум дробовйй;  
ш. тепловóй шум тепловйй  
шумный шумний  
шумовóй шумовйй  
шумомёр шумомёр, -а  
шумопеленгáтор шумопеленгáтор,  
-а  
шум-фáктор шум-фáктор, -а  
шунт шунт, -а  
шунти́рование шунтувáння  
шунти́ровать шунтува́ти; -ться  
шунтува́тися  
шунтовóй шунтовйй

## Щ

щелевóй щілінний  
щёлочно-земельный лужно-земель-  
ний  
щелочнóй лужний  
щёлочность лужність, -ості, *тв.*  
-істю  
щёлочь луг, -у  
щелчóк кла́цання  
щель щіліна, -и;  
щ. входна́я щіліна вхідна́;  
щ. выходна́я щіліна вихідна́;  
щ. детéктора щіліна детéктора;  
щ. коллéктора щіліна колéкто-  
ра;  
щ. ограни́чивающая щіліна об-  
ме́жувальна;  
щ. опти́ческая щіліна опти́чна;

щ. смотрова́я щіліна оглядо́ва  
щётка щітка, -и;  
щ. угольная щітка вугляна́;  
щ. электротехни́ческая щітка  
електротехні́чна  
щёткодержáтель щіткотримáч, -á,  
*тв.* -ём  
щёточный щітковйй  
щипцы́ *мн.* щипці́, -ів;  
щ. турмали́новые щипці́ турма-  
лі́нові  
щит щит, -á;  
щ. распределі́тельный щит роз-  
поді́льний;  
щ. управлénия щит керува́ння  
щитóк щитóк, -тка  
щуп щуп, -а

## Э

эбоні́т эбоні́т, -у  
эбоні́товый эбоні́товий  
эбули́метр эбулі́метр, -а  
эбулиометр́ия эбуліометр́ия, -ї, *тв.*  
-єю  
эбулнóскоп эбуліоско́п, -а  
эбулиоскоп́ический эбуліоскоп́ич-  
ний  
эбулиоскоп́ия эбуліоскоп́ия, -ї, *тв.*  
-єю  
эвакуй́рованный эвакуу́ваний

эвакуй́ровать эвакуува́ти  
эвапорóграф эвапорóграф, -а  
эвапорограф́ия эвапорограф́ия, -ї,  
*тв.* -єю  
эвапорóметр эвапорóметр, -а  
эвапорометр́ический эвапоромет-  
р́ичний  
эвапорометр́ия эвапорометр́ия, -ї,  
*тв.* -єю  
эвди́метр евді́метр, -а  
эвдиометр́ический евдіометр́ичний

эвдиометрія евдіометрія, -ї, тв. -єю  
 эвекция евекція, -ї, тв. -єю  
 ЭВМ (электронно-вычислительная машина) ЕОМ (електронно-обчислювальна машина)  
 эвольвента евольвента, -и  
 эволюта эволюта, -и  
 эволюционный эволюційний  
 эволюция эволюція, -ї, тв. -єю  
 эвтектика евтектика, -и  
 эвтектический евтектичний  
 эвтектоид евтектоїд, -у  
 эвтектоидный евтектоїдний  
 ЭДС (электродвижущая сила) ЕРС (електрорушійна сила)  
 ежектирование ежектування  
 эжектор ежектор, -а  
 эжекторный ежекторний  
 эйконал ейконал, -у  
 эйнштейний ейнштейній, -ю, тв. -єм  
 экаалюминий екаалюміній, -ю, тв. -єм  
 экабор екабор, -у  
 экагольмий екагольмій, -ю, тв. -єм  
 экайод екайод, -у  
 экасилиций экасиліцій, -ю, тв. -єм  
 экатантал экатантал, -у  
 экацезий экацезій, -ю, тв. -єм  
 экаэлемент екаелемент, -а  
 экаэрбий экаэрбій, -ю, тв. -єм  
 экватор экватор, -а;  
 э. географический экватор географічний;  
 э. геомагнитный экватор геомагнітний;  
 э. магнитный экватор магнітний;  
 э. небесный экватор небесний;  
 э. термический экватор термічний  
 экваториал экваторіал, -а  
 экваториальный экваторіальний  
 эквивалент еквівалент, -а;  
 э. водяной эквивалент водяний;  
 э. механический эквивалент механічний;  
 э. работы термический эквивалент роботи термічний;  
 э. химический эквивалент хімічний;  
 э. фотохимический эквивалент фотохімічний;  
 э. электрохимический эквивалент электрохімічний  
 эквивалентность еквівалентність, -ости, тв. -істю

эквивалентный еквівалентний  
 эквиденситометрия еквіденситометрія, -ї, тв. -єю  
 эквипотенциальный еквіпотенціальний  
 эквифазный еквіфазний  
 экзогенный экзогенний  
 экзосфера экзосфера, -и  
 экзотермический экзотермічний  
 экзоэлектронный экзоелектронний  
 экзоэнергетический экзоенергетичный  
 эклиметр екліметр, -а  
 эклиптика екліптика, -и  
 эклиптический екліптичний  
 экономайзер економайзер, -а  
 экран екран, -а;  
 э. акустический экран акустичный;  
 э. водяной экран водяний;  
 э. защитный экран захисний;  
 э. магнитный экран магнітний;  
 э. оптический экран оптичний;  
 э. проекционный экран проекційний;  
 э. растровый экран растровий;  
 э. сверхпроводящий экран надпровідний;  
 э. свинцовый экран свинцевый;  
 э. тепловой экран тепловый;  
 э. флуоресцирующий экран флуоресціювальний;  
 э. широкий экран широкий;  
 э. электростатический экран электростатичный  
 экранирование екранування;  
 э. внешнее екранування зовнішнее;  
 э. заряда екранування заряду;  
 э. магнитное екранування магнітнее;  
 э. тепловое екранування тепловое;  
 э. электростатическое экранирование электростатичное;  
 э. ядра экранирования ядра  
 экранированный екранований  
 экранировать екранувати; -ться  
 экранироваться  
 экранировка екранування  
 экранирующий екранувальний  
 экранный екранний  
 эксикатор эксикатор, -а  
 эксимерный эксимерный  
 экситон экситон, -у  
 экситонный экситонный



**экситон-фононный** экситон-фонон-  
ний  
**экситрон** экситрон, -а  
**эксперимент** експеримент, -у;  
 э. аэродинамический експери-  
мент аеродинамічний  
**экспериментальный** експеримен-  
тальный  
**экспериментирование** експеримен-  
тування  
**экспериментировать** експеримен-  
тувати  
**экспозиметр** експозиметр, -а  
**экспозиционный** експозиційний  
**экспозиция** експозиція, -ї, тв. -єю;  
 э. световая експозиція світлова  
**экспонента** експонента, -и  
**экспонентный** експонентний  
**экспоненциальный** експоненціаль-  
ний  
**экспонирование** експонування  
**экспонированный** експонований  
**экспонировать** експонувати; -ться  
експонуватися  
**экспонومتر** експонومتر, -а  
**экспонометрия** експонометрія, -ї,  
тв. -єю  
**экстензометр** екстензометр, -а  
**экстенсивный** екстенсивний  
**экстинкция** екстинкція, -ї, тв. -єю;  
 э. радиации в атмосфере экс-  
тинкція радіації в атмосфері;  
 э. света екстинкція світла  
**экстрагирование** екстрагування  
**экстрагированный** екстрагований  
**экстрагировать** екстрагувати;  
-ться екстрагуватися  
**экстрагируемость** екстраговність,  
-ости, тв. -істю  
**экстрагирующий** екстрагувальний  
**экстрактор** екстрактор, -а  
**экстракторный** екстракторний  
**экстракционный** екстракційний  
**экстракция** екстракція, -ї, тв. -єю  
**экстраполированный** екстрапольо-  
ваний  
**экстраполировать** екстраполюва-  
ти; -ться екстраполюватися  
**экстраполирующий** екстраполяцій-  
ний  
**экстраполяционный** екстраполя-  
ційний  
**экстраполяция** екстраполяція, -ї,  
тв. -єю  
**экстраплатно** екстрапляма, -и  
**экстраслед** екстраслід, -у  
**экстраток** екстраструм, -у

**экстремальный** екстремальний  
**экстремум** екстремум, -у;  
 э. глобальный экстремум гло-  
бальный;  
 э. локальный экстремум локаль-  
ный;  
 э. условный экстремум умов-  
ный  
**эксцентрик** эксцентрик, -а  
**эксцентриситет** эксцентриситет, -у  
**эксцентрический**, **эксцентричный**  
эксцентричний  
**эксцентричность** эксцентричність,  
-ости, тв. -істю  
**эксцесс** ексцес, -у  
**эластический**, **эластичный** елас-  
тичний  
**эластичность** еластичність, -ости,  
тв. -істю  
**электрет** електрет, -у  
**электризация** електризація, -ї, тв.  
-єю  
**электризованный** електризований  
**электризовать** електризувати;  
-ться електризуватися  
**электризующий** електризаційний  
**электрификация** електрифікація,  
-ї, тв. -єю  
**электрифицированный** електрифі-  
кований  
**электрифицировать** електрифіку-  
вати; -ться електрифікуватися  
**электрический** електричний  
**электричество** електрика, -и;  
 э. атмосферное електрика ат-  
мосферна;  
 э. гальваническое електрика  
гальванічна;  
 э. индуцированное електрика  
індукована;  
 э. наведенное електрика наве-  
дена;  
 э. одноименное електрика одно-  
йменна;  
 э. отрицательное електрика не-  
гативна;  
 э. положительное електрика по-  
зитивна;  
 э. разноименное електрика різ-  
нойменна;  
 э. статическое електрика ста-  
тична;  
 э. трения електрика тертя  
**электроавтоматика** електроавто-  
матика, -и  
**электроакустика** електроакусти-  
ка, -и

**электроакустический** електроакустичний

**электроанализ** електроаналіз, -у

**электроаналогия** електроаналогія, -ї, тв. -єю

**электровалентный** електровалентний

**электрогенератор** електрогенератор, -а

**электрогенераторный** електрогенераторний

**электрогидродинамический** електрогидродинамічний

**электрод** електрод, -а;

**э. амальгамированный** електрод амальгамований;

**э. водородный** електрод водневий;

**э. газовый** електрод газовий;

**э. графитовый** електрод графитовий;

**э. каломельный** електрод каломельный;

**э. капельный** електрод краплинный;

**э. магнетитовый** електрод магнетитовый;

**э. нормальный** електрод нормальный;

**э. обратимый** електрод оборотный;

**э. отрицательный** електрод негативный;

**э. положительный** електрод позитивный;

**э. полупрозрачный** електрод напівпрозорий;

**э. стеклянный** електрод скляний;

**э. точечный** електрод точковий;

**э. угольный** електрод вугільный;

**э. управляющий** електрод керувальный;

**э. ускоряющий** електрод прискорювальный;

**э. фокусирующий** електрод фокусувальный;

**э. хингидронный** електрод хингидронный;

**э. хлоросеребряный** електрод хлоросрібный;

**э. эталонный** електрод еталонный;

**э-ды сравнения** електроды порівняння

**электродвигатель** електродвигун, -а

**электродвижуший** електрорушійный

**электродиа́лиз** електродіаліз, -у

**электродиа́лизатор** електродіалізатор, -а

**электродина́мика** електродинаміка, -и;

**э. движущихся сред** електродинаміка рухомих середовищ;

**э. квантовая** електродинаміка квантова;

**э. классическая** електродинаміка класична;

**э. макроскопическая** електродинаміка макроскопічна;

**э. микроскопическая** електродинаміка мікроскопічна

**электродинамический** електродинамічний

**электродинамометр** електродинамометр, -а

**электродиффу́зия** електродифузія, -ї, тв. -єю

**электродный** електродный

**электродуговой** електродуговий

**электроёмкость** електроємність, -ості, тв. -істю

**электроизме́рение** електровимірювання

**электроизмерительный** електровимірювальный

**электроизоляцио́нный** електроізоляційный

**электроизоля́ция** електроізоляція, -ї, тв. -єю

**электроннерцио́нный** електроінерційный

**электроинтегра́тор** електроінтегратор, -а

**электроискровой** електроіскровий

**электрокапилля́рный** електрокапілярный

**электрокине́тический** електрокінетичный

**электрокоррозио́нный** електрокорозійный

**электрокорро́зия** електрокорозія, -ї, тв. -єю

**электрокристаллиза́ция** електрокристалізація, -ї, тв. -єю

**электрола́мпа** електролампа, -и

**электро́лиз** електроліз, -у

**электроли́т** електроліт, -у, мн. -и, -ів

**электроли́тический** електролітичний

**электролюминесце́нтный** електролюмінесцентный

електролюмінесценція електро-  
 люмінесценція, -ї, тв. -єю  
 електромагнетизм електромагне-  
 тизм, -у  
 електромагніт електромагніт, -у;  
 э. втяжнóй електромагніт втяж-  
 ній;  
 э. подковообразный електромаг-  
 ніт підковоподібний;  
 э. поляризованный електромаг-  
 ніт поляризований;  
 э. силовóй електромагніт сило-  
 вий;  
 э. тормознóй електромагніт  
 гальмівний;  
 э. шарнірный електромагніт  
 шарнірний  
 электромагнитный електромагніт-  
 ний  
 электромашіна электромашіна, -и  
 электромашинный электромашін-  
 ний  
 электрометаллургия электромета-  
 лургия, -ї, тв. -єю  
 электрометр электрометр, -а;  
 э. абсолютный электрометр аб-  
 солютний;  
 э. бина́нтный электрометр бі-  
 нантний;  
 э. Вільсона электрометр Віль-  
 сона;  
 э. капиллярный электрометр ка-  
 пілярний;  
 э. квадрантный электрометр  
 квадрантний;  
 э. ламповый электрометр лампо-  
 вий;  
 э. стру́нный электрометр стру́н-  
 ний  
 электрометрический электромет-  
 річний  
 электрометрия электрометрия, -ї,  
 тв. -єю  
 электромеханический электроме-  
 ханічний  
 электромузыкальный электрому-  
 зичний  
 электрон электрон, -а;  
 э. атомный электрон атомний;  
 э. валентный электрон валент-  
 ний;  
 э. внеш́ний электрон зовнішній;  
 э. внут́ренний электрон внут́-  
 рішній;  
 э. вторичный электрон вторін-  
 ний;  
 э. горячий электрон гарячий;

э. конверсионный электрон кон-  
 версійний;  
 э. неспáренный электрон неспá-  
 рений;  
 э. обобщённый электрон узагаль-  
 нений (колективізований);  
 э. орбитальный электрон орбі-  
 тальний;  
 э. отда́чи электрон відда́чі;  
 э. отрицательный электрон не-  
 гатівний;  
 э. первичный электрон первін-  
 ний;  
 э. периферический электрон пе-  
 риферійний;  
 э. планетарный электрон плане-  
 тарний;  
 э. положительный электрон по-  
 зитівний;  
 э. полусвободный электрон на-  
 піввільний;  
 э. проводимости электрон про-  
 відності;  
 э. размáзанный электрон роз-  
 ма́заний;  
 э. светящийся электрон світній;  
 э. свободный электрон вільний;  
 э. связанный электрон зв'яза-  
 ний;  
 э. спáренный электрон спáре-  
 ний (парістий);  
 э-ны эквивалентные электроны  
 еквівалентні  
 электронагрев электронагрів, -у;  
 (неоконч. д.) электронагрівання  
 электронагревательный электрона-  
 грівальний  
 электрон-вольт электрон-вольт, -а,  
 р. мн. -ів; eВ  
 электроника электроніка, -и;  
 э. бытовáя электроніка побу-  
 то́ва;  
 э. квантовая электроніка кван-  
 то́ва;  
 э. сверхвысо́ких частóт электро-  
 ніка надвисо́ких частóт;  
 э. техни́ческая электроніка тех-  
 ні́чна;  
 э. физи́ческая электроніка фі-  
 зі́чна;  
 э. эмиссионная электроніка  
 емісі́йна;  
 э. ядерная электроніка ядерна  
 электро́нно-акусти́ческий елек-  
 трóнно-акусти́чний  
 электро́нно-возбуждённый елек-  
 трóнно-збúджений



**електро́нно-волновóй** електро́нно-хвильовóй  
**електро́нно-вычислі́тельный** електро́нно-обчі́слювальний  
**електро́нно-ды́рочный** електро́нно-ді́рковíй  
**електро́нно-измері́тельный** електро́нно-вимі́рювальний  
**електро́нно-и́мпульсный** електро́нно-і́мпульсний  
**електро́нно-ионизацио́нный** електро́нно-іонізаці́йний  
**електро́нно-ио́нный** електро́нно-іо́нний  
**електро́нно-ла́мповый** електро́нно-ла́мповий  
**електро́нно-лучевóй** електро́нно-променéвий  
**електро́нно-микроскопíческий** електро́нно-мі́кроскопі́чний  
**електро́нно-опті́ческий** електро́нно-опті́чний  
**електро́нно-позитро́нный** електро́нно-позитро́нний  
**електро́нно-разря́дный** електро́нно-розря́дний  
**електро́нно-световóй** електро́нно-світловíй  
**електро́нно-счё́тный** електро́нно-лі́чильний  
**електро́нно-фотóнный** електро́нно-фотóнний  
**електро́нно-цифровóй** електро́нно-цифровíй  
**електро́нно-чувстві́тельный** електро́нно-чутлі́вий  
**електро́нно-я́дерный** електро́нно-я́дерний  
**електро́нный** електро́нний  
**электроногра́мма** электроногра́ма, -и  
**электронóграф** электронóграф, -а  
**электронографі́ческий** электронографі́чний  
**электроногра́фия** электроногра́фія, -ї, *тв.* -єю  
**электрообору́дование** електроус-таткува́ння  
**электроóптика** электроóптика, -и  
**электроопті́ческий** электроопті́чний  
**электроосади́тель** електрооса́джу-вач, -а, *тв.* -єм  
**электрооса́ждение** електрооса́джен-ня; (*неоконч. д.*) електрооса́джу-вання  
**электроóсмос** электроóсмос, -у

**электроосмоті́ческий** електроосмо-ті́чний  
**электроотрица́тельность** електро-негатівність, -ості, *тв.* -істю  
**электроотрица́тельный** електроне-гатівний  
**электропереда́ча** електропереда́ча, -і, *тв.* -єю  
**электропéчь** електропі́ч, -пéчі, *тв.* -пі́ччю  
**электропла́вка** електропла́влення  
**электропокры́тие** електропокриття; (*неоконч. д.*) електропокрива́ння  
**электрополиро́вка** електрополіру-ва́ння  
**электроположи́тельный** електропо-зитівний  
**электропрíвод** електропрíвод, -а  
**электропровóдность** електропро-відність, -ості, *тв.* -істю;  
**э. ды́рочная** електропрові́дність ді́ркова;  
**э. примесна́я** електропрові́дність домішко́ва;  
**э. со́бственная** електропрові́д-ність вла́сна;  
**э. электро́нная** електропрові́д-ність електро́нна  
**электропровóдный** електропрові́д-ний  
**электроразвёдка** электрорóзвідка, -и  
**электроразря́дный** электророзря́д-ний  
**электрореакті́вный** электрореак-ті́вный  
**электроро́ждение** електронаро́-дження;  
**э. мезóнов** електронаро́дження мезóнів  
**электросва́рка** электрозварюва́ння  
**электросва́рочный** электрозва́рю-вальний  
**электросе́ть** електромерéжа, -і, *тв.* -єю  
**электросиловóй** электросиловíй  
**электросі́нтез** электросі́нтез, -у  
**электроско́п** электроско́п, -а  
**электроскопíческий** электроскопі́ч-ний  
**электросла́бый** электрослабкі́й  
**электроста́ль** электроста́ль, -і, *тв.* -ллю -  
**электроста́нция** электроста́нція, -ї, *тв.* -єю;  
**э. а́томная** електроста́нція а́том-на;

**э. ветряная электростанция** ві-  
 ряна;  
**э. гидравлическая электростан-  
 ция** гідравлічна;  
**э. дизельная электростанция** ді-  
 зельна;  
**э. переменного тока электро-  
 станция** змінного струму;  
**э. постоянного тока электро-  
 станция** постійного струму;  
**э. солнечная электростанция** со-  
 нячна;  
**э. тепловая электростанция** теп-  
 лова  
**электростатика** електростатика, -и  
**электростатический** електроста-  
 тичний  
**электростенолиз** електростеноліз,  
 -у  
**электрострикционный** електро-  
 стрикційний  
**электрострикция** електрострикція,  
 -ї, *тв.* -єю  
**электросчётчик** електролічильник,  
 -а  
**электротермический** електротер-  
 мічний  
**электротермия** електротермія, -ї,  
*тв.* -єю  
**электротехника** електротехніка, -и  
**электротехнический** електротехніч-  
 ний  
**электрофизика** електрофізика, -и  
**электрофизиология** електрофізіо-  
 логія, -ї, *тв.* -єю  
**электрофизический** електрофізич-  
 ний  
**электрофільтр** електрофільтр, -а  
**электрофилътрованіе** електрофіль-  
 трування  
**электрофёр** електрофёр, -а  
**электрофорёз** електрофорёз, -у  
**электрофорёзный** електрофорёз-  
 ний  
**электрофёрный** електрофёрний  
**электрофотография** електрофото-  
 графія, -ї, *тв.* -єю  
**электрофотолюминесценция** елек-  
 трофотолюмінесценція, -ї, *тв.* -єю  
**электрохемилюминесценция** елек-  
 трохемилюмінесценція, -ї, *тв.* -єю  
**электрохимический** електрохіміч-  
 ний  
**электрохимия** електрохімія, -ї, *тв.*  
 -єю  
**электроэнергия** електроенергія, -ї,  
*тв.* -єю

**электроэррозия** електроерозія, -ї,  
*тв.* -єю  
**элемент** елемент, -а;  
**э. аккумуляторный** елемент аку-  
 муляторний;  
**э. Вестона** елемент Вестона;  
**э. гальванический** елемент галь-  
 ванічний;  
**э. диагональный** елемент діаго-  
 нальний;  
**э. излучающий** елемент випро-  
 мінювальний;  
**э. измерительный** елемент ви-  
 мірювальний;  
**э. концентрационный** елемент  
 концентраційний;  
**э. легирующий** елемент легу-  
 вальний;  
**э. лёгкий** елемент легкий;  
**э. Лекланше** елемент Леклан-  
 ше;  
**э. магниевый** елемент магне-  
 вий;  
**э. матрицы** елемент матриці;  
**э. матричный** елемент матрич-  
 ний;  
**э. метеорологический** елемент  
 метеорологічний;  
**э. недиагональный** елемент не-  
 діагональний;  
**э. нормальный** елемент нормаль-  
 ний;  
**э. одноизотопный** елемент одно-  
 ізотопний;  
**э. орбиты** елемент орбіти;  
**э. радиоактивный** елемент ра-  
 діоактивний;  
**э. рассеянный** елемент розсія-  
 ний;  
**э. редкоземельный** елемент рід-  
 кісноземельний;  
**э. симметрии** елемент симетрії;  
**э. структуры** елемент структу-  
 ри;  
**э. сухой** елемент сухий;  
**э. схемы** елемент схеми;  
**э. тепловыделяющий** елемент  
 тепловидільний;  
**э. теплопоглощающий** елемент  
 тепловбирний (теплопоглиналь-  
 ний);  
**э. термоэлектрический** елемент  
 термоелектричний;  
**э. топливный** елемент паливний;  
**э. трансурановый** елемент тран-  
 сурановий;  
**э. тяжёлый** елемент важкий;

э. фотогальваніческий елемент  
 фотогальванічний;  
 э. химіческий елемент хімічний;  
 э. чувствительный елемент чут-  
 ливий  
 элиминатор елімінатор, -а;  
 э. статический елімінатор ста-  
 тичний  
 элиминация елімінація, -ї, тв. -єю  
 элинвар елінвар, -у  
 эллипс еліпс, -а  
 эллипсограф еліпсограф, -а  
 эллипсоид еліпсоїд, -а;  
 э. вращения еліпсоїд обертан-  
 ня;  
 э. инерции еліпсоїд інерції;  
 э. коэффициентов преломления  
 еліпсоїд коефіцієнтів заломлен-  
 ня;  
 э. напряжённый еліпсоїд напру-  
 жень;  
 э. поляризации еліпсоїд поляри-  
 зации;  
 э. тензорный еліпсоїд тензор-  
 ний;  
 э. Френеля еліпсоїд Френеля  
 эллипсоидальный, эллипсоидный  
 еліпсоїдний  
 эллиптический еліптичний  
 эллиптичность еліптичність, -ості,  
 тв. -істю  
 элонгация элонгация, -ї, тв. -єю  
 эмаграмма эмаграма, -и  
 эмаль эмаль, -і, тв. -ллю  
 эман эман, -а  
 эманационный эманацийный  
 эманация эманация, -ї, тв. -єю;  
 э. актиния эманация актинию;  
 э. радиоактивная эманация ра-  
 диоактивна;  
 э. радия эманация радия;  
 э. тория эманация тория  
 эманометр эманометр, -а  
 эмиссионный емісійний  
 эмиссия емісія, -ї, тв. -єю;  
 э. автоэлектронная емісія авто-  
 электронна;  
 э. акустическая емісія акустич-  
 на;  
 э. вторичная емісія вторінна;  
 э. дискретная емісія дискретна;  
 э. ионная емісія іонна;  
 э. ионно-ионная емісія іонно-  
 ионна;  
 э. ионно-электронная емісія іон-  
 но-электронна;  
 э. первичная емісія первінна;

э. тепловая емісія тепловá;  
 э. термоионная емісія термо-  
 ионна;  
 э. термоэлектронная емісія тер-  
 моэлектронна;  
 э. удельная емісія питома;  
 э. фотонейтронная емісія фото-  
 нейтронна;  
 э. фотоэлектронная емісія фото-  
 электронна;  
 э. холодная емісія холодна;  
 э. экзоэлектронная емісія экзо-  
 электронна;  
 э. электронная емісія елек-  
 тронна  
 эмитированный емітований  
 эмитировать емітувати; -ться емі-  
 туватися  
 эмитрующий емітувальний  
 эмиттер емітер, -а  
 эмметрöp еметрöp, -а  
 эмметропический еметрöpичний  
 эмметропия еметрöpия, -ї, тв.  
 -єю  
 эмпирический, эмпиричный емпі-  
 ричний  
 эмпиричность емпіричність, -ості,  
 тв. -істю  
 эмульгатор эмульгатор, -а  
 эмульгирование эмульгування  
 эмульгированный эмульгованный  
 эмульгировать эмульгувати  
 эмульсионный эмульсийный  
 эмульсия эмульсия, -ї, тв. -єю;  
 э. негативная эмульсия негатив-  
 на;  
 э. позитивная эмульсия пози-  
 тивна;  
 э. светочувствительная эмульсия  
 світлочутлива;  
 э. толстослойная эмульсия тов-  
 стошаровá;  
 э. фотографическая эмульсия  
 фотографічна;  
 э. электронно-чувствительная  
 эмульсия электронно-чутлива;  
 э. ядерная эмульсия ядерна  
 энантиоморфизм енантіоморфізм,  
 -у  
 энантиоморфный енантіоморфний  
 энантиотропия енантіотропия, -ї,  
 тв. -єю  
 энантиотропный енантіотропный  
 эндовибратор эндовибратор, -а  
 эндогенный эндогенный  
 эндокриптия эндокриптия, -ї, тв.  
 -єю



эндотермический эндотермічний  
эндоэнергетический ендоенерге-  
тичний

энергетизм енергетизм, -у

энергетика енергетика, -и;

э. атомная енергетика атомна;

э. радиоизотопная енергетика  
радіоізотопна;

э. ядерная енергетика ядерна  
энергетический енергетичний

энергия енергія, -ї, тв. -єю;

э. активации енергія активації;

э. атомная енергія атомна;

э. атомного ядра енергія атом-  
ного ядра;

э. взаимодействия енергія вза-  
ємодії;

э. внутренняя енергія внутріш-  
няя;

э. внутриатомная енергія вну-  
трішньоатомна;

э. внутриядерная енергія вну-  
трішньоядерна;

э. водяная енергія водяна;

э. возбуждения енергія збу-  
ждения;

э. волны енергія хвилі;

э. Гельмгольца енергія Гельм-  
гольца;

э. Гиббса енергія Гіббса;

э. гравитационная енергія граві-  
таційна;

э. деформации енергія деформа-  
ції;

э. дыркообразования енергія  
діркоутворення;

э. избыточная енергія надлиш-  
кова;

э. излучения енергія випроміню-  
вання;

э. импульса енергія імпульсу;

э. ионизации енергія іонізації;

э. кинетическая енергія кінетич-  
на;

э. корреляционная енергія коре-  
ляційна;

э. лучистая енергія променіста;

э. магнитная енергія магнітна;

э. механическая енергія меха-  
нічна;

э. неустойчивости енергія не-  
стійкості;

э. нулевая енергія нульова;

э. обменная енергія обмінна;

э. остаточная енергія залиш-  
кова;

э. отдачи енергія віддачі;

э. поверхностная енергія по-  
верхнева;

э. покоя енергія спокою;

э. полевая енергія польова;

э. полезная енергія корисна;

э. полная енергія повна;

э. потенциальная енергія потен-  
ціальна;

э. потерянная енергія втраче-  
на;

э. распада енергія розпаду;

э. растворения енергія розчи-  
нения;

э. реакции енергія реакції;

э. резонансная енергія резонан-  
сна;

э. решетки енергія ґратки (ре-  
шітки);

э. световая енергія світлова;

э. свободная енергія вільна;

э. связанная енергія зв'язана;

э. связи енергія зв'язку;

э. скрытая енергія захована;

э. собственная енергія власна;

э. солнечная енергія сонячна;

э. средняя енергія середня;

э. сублимации енергія субліма-  
ції;

э. сцепления енергія зчеплення;

э. тепловая енергія теплова;

э. тепловое движение енергія  
теплового руху;

э. удельная енергія питома;

э. упругая енергія пружна;

э. уровней возмущения енергія  
рівнів збурення;

э. Ферми енергія Фермі;

э. химическая енергія хімічна;

э. химической связи енергія хі-  
мічного зв'язку;

э. электрическая енергія елек-  
трична;

э. электромагнитная енергія  
электромагнітна;

э. ядерная енергія ядерна

энергоаккумулятор энергоаккуму-  
лятор, -а

энергобаланс енергобаланс, -у

энергопередача енергопередача, -ї,  
тв. -єю

энергосеть энергомережа, -ї, тв.  
-єю

энергосистема енергосистема, -и

энергоснабжение енергопостачан-  
ня

энергостанция енергостанція, -ї,  
тв. -єю

энергоустановка енергоустанов-  
ка, -и  
энергоцентральный энергоцентральный, -і,  
тв. -ллю  
энергочувствительный енергочут-  
ливий  
энзим энзим, -у, *мн.* -и, -ів  
энтальпия энтальпія, -ї, тв. -єю  
энтропийный энтропійний  
энтропия энтропія, -ї, тв. -єю  
эозин еозин, -у  
эпидиаскоп епідіаскоп, -а  
эпиобъектив епіоб'єктив, -а  
эпископ епископ, -а  
эпнскопический епископичний  
эпнтаксия епітаксія, -ї, тв. -єю  
эпицентр епіцентр, -а  
эпицентральный епіцентральный  
эпицикл епіцикл, -у  
эпициклоида епіциклоїда, -и  
эпоха епоха, -и  
эрбий эрбій, -ю, тв. -ем  
эрг эрг, -а, *р.* *мн.* -ів  
эргодический эргодичний  
эргодичность эргодичність, -ості,  
тв. -істю  
эритрозин эритрозін, -а  
эрлифт ерліфт, -а  
эрмитовость ермітовість, -ості, тв.  
-істю  
эррозия ерозія, -ї, тв. -єю  
эрстед эрстед, -а, *р.* *мн.* -ів; Е  
эрстедметр эрстедметр, -а  
эталон эталон, -а;

э. абсолютно чёрного тела ета-  
лон абсолютно чорного тіла;  
э. белой поверхности эталон бі-  
лої поверхні;  
э. вторичный эталон вторин-  
ний;  
э. ёмкости эталон ёмності;  
э. магнитных величин эталон  
магнітних величин;  
э. массы эталон маси;  
э. первичный эталон первинний;  
э. радиевый эталон радієвий;  
э. самондукции эталон самоін-  
дукції;  
э. световой эталон світловий;  
э. силы света эталон сили світ-  
ла;  
э. тепловой эталон тепловий;  
э. частоты эталон частоти;  
э. яркости эталон яскравості  
эталонирование эталонування;  
э. источников эталонування  
джерел;

э. радиоактивности эталонуван-  
ня радіоактивності  
эталонированный эталонований  
эталонировать эталонувати  
эталонный эталонний  
этан этан, -у  
этанол этанол, -у  
этерификация етерифікація, -ї, тв.  
-єю  
этил этил, -у  
этилен этилен, -у  
этиленовый этиленовий  
этиловый этиловый  
этиопорфирин этиопорфірін, -у  
эфемеридный эфемеридный  
эфемериды *мн.* эфемериди, эфе-  
мерид  
эфемёрный эфемёрный  
эфир эфир, -у;

э. абсолютный эфир абсолютный;  
э. мировой эфир світовий;  
э. сложный эфир складний  
эфирный эфирный  
эффёкт эффект, -у;  
э. аддитивности эффект адитив-  
ности;  
э. адсорбционный эффект адсорб-  
ційный;  
э. акустоэлектрический эффект  
акустоелектричний;  
э. баллоэлектрический эффект  
балоелектричний;  
э. Баркгаузена эффект Баркгау-  
зена;  
э. Барнетта эффект Барнетта;  
э. Баушингера эффект Баушин-  
гера;  
э. бинауральный эффект бина-  
уральный;  
э. Бурштейна — Моссса эффект  
Бурштейна — Моссса;  
э. взаимодействий эффект взае-  
модії;  
э. Видемана эффект Видемана;  
э. восточно-западный эффект  
східно-західний;  
э. высотный эффект висотный;  
э. гальваномагнитный эффект  
гальваномагнітний;  
э. гальваноупругий эффект галь-  
ванопружний;  
э. Ганна эффект Ганна;  
э. геомагнитный эффект геомаг-  
нітний;  
э. гиромангнитный эффект гіро-  
магнітний;  
э. деления эффект поділу;

э. Джозефсона эффект Джозефсона;  
 э. динатронный эффект динатронный;  
 э. долготный эффект долготный;  
 э. дробовой эффект дробовой;  
 э. замедления эффект сповільнення;  
 э. затухания эффект загасання (згасання);  
 э. захвата эффект захоплення;  
 э. Зеемана эффект Зеемана;  
 э. изотопический эффект ізотопний;  
 э. индукционный эффект індукційний;  
 э. интегральный эффект інтегральний;  
 э. Иоффе эффект Иоффе;  
 э. Кабанова эффект Кабанова;  
 э. Кикона — Носкова эффект Кікоїна — Носкова;  
 э. коммутативный эффект комулятивний;  
 э. Кондо эффект Кондо;  
 э. Костера — Кренига эффект Костера — Кренига;  
 э. Коттона — Мутона эффект Коттона — Мутона;  
 э. кристаллической структуры эффект кристалічної структури;  
 э. Купера эффект Купера;  
 э. Ландау эффект Ландау;  
 э. люксембург-горьковский эффект люксембург-горьковський;  
 э. магнитный эффект магнітний;  
 э. магнитоинный эффект магнітоінний;  
 э. магнитокалорический эффект магнітокалоричний;  
 э. магнитомеханический эффект магнітомеханічний;  
 э. магнитоупругий эффект магнітопружний;  
 э. магнитоэлектрический эффект магнітоелектричний;  
 э. Магнуса эффект Магнуса;  
 э. Маджи — Риги — Ледюка эффект Маджі — Рігі — Ледюка;  
 э. Макалүзо — Корбино эффект Макалүзо — Корбіно;  
 э. Мейснера — Оксенфельда эффект Мейснера — Оксенфельда;  
 э. Мессбауэра эффект Мессбауэра;  
 э. механокалорический эффект механокалоричний;

э. микрофонный эффект мікрофонний;  
 э. Молтера эффект Молтера;  
 э. наложения эффект накладання;  
 э. Ноттингема эффект Ноттингема;  
 э. Оверхаузена эффект Оверхаузена;  
 э. оранжерейный эффект оранжерейний;  
 э. отдачи эффект віддачі;  
 э. памяти эффект пам'яті;  
 э. Пашена — Бака эффект Пашена — Бака;  
 э. Пельтье эффект Пельтье;  
 э. Пеннинга эффект Пеннинга;  
 э. переключения эффект перемикаання;  
 э. поверхностный эффект поверхневий;  
 э. пограничный эффект межевий;  
 э. Пойнтинга — Робертсона эффект Пойнтинга — Робертсона;  
 э. Поккельса эффект Поккельса;  
 э. Померанчука эффект Померанчука;  
 э. просветления эффект просвітлення;  
 э. пьезооптический эффект п'езооптичний;  
 э. Рамана эффект Рамана;  
 э. Рамзауэра эффект Рамзауэра;  
 э. релятивистский эффект релятивістський;  
 э. Реннера эффект Реннера;  
 э. Ричардсона эффект Річардсона;  
 э. смыкания эффект зімкнення;  
 э. Сорэ эффект Сорэ;  
 э. стробоскопический эффект стробоскопічний;  
 э. Силарда — Чалмерса эффект Силарда — Чалмерса;  
 э. тензорезистивный эффект тензорезистівний;  
 э. термогальваномагнитный эффект термогальваномагнітний;  
 э. термомагнитный эффект термомагнітний;  
 э. термомеханический эффект термомеханічний;  
 э. Тиндалля эффект Тиндалля;  
 э. Томсона эффект Томсона;  
 э. туннельный эффект тунельний;



э. ультрафиолётовый эффект ультрафіолетовий;  
 э. упаковочный эффект пакувальний;  
 э. усталости эффект втоми;  
 э. уширения эффект розширення;  
 э. фокусировки эффект фокусування;  
 э. фотодиэлектрический эффект фотодіелектричний;  
 э. фотомагнитный эффект фотомагнітний;  
 э. фотомагнитоэлектрический эффект фотомагнітоелектричний;  
 э. фотонейтронный эффект фотонейтронний;  
 э. фототермомагнитный эффект фототермомагнітний;  
 э. фотоэлектромагнитный эффект фотоелектромагнітний;  
 э. Холла эффект Холла;  
 э. Черенкова — Вавилова эффект Черенкова — Вавилова;  
 э. чётный эффект парный;  
 э. широтный эффект широтный;  
 э. Шоттки эффект Шоттки;  
 э. Шпольского эффект Шпольского;  
 э. Шубникова — де Гааза эффект Шубникова — де Гааза;  
 э. Эйнштейна — де Гааза эффект Ейнштейна — де Гааза;

э. Эйнштейна — де Гааза — Ричардсона эффект Ейнштейна — де Гааза — Ричардсона;  
 э. электротермический эффект электротермічний  
 эффективность ефективність, -ості, тв. -істю;  
 э. перемешивания эффективность перемішування;  
 э. сбора эффективность збору;  
 э. световая эффективность світлова;  
 э. счётчика эффективность лічильника  
 эффективный ефективний  
 эффузивный эфузивний  
 эффузиометр ефузіометр, -а  
 эффузия ефузія, -ї, тв. -єю  
 эхо луна, -и;  
 э. кругосветное луна кругосвітна;  
 э. обратное луна зворотна;  
 э. прямое луна пряма;  
 э. спинное луна спінова;  
 э. электрическое луна електрична;  
 э. электромагнитное луна електромагнітна  
 эхобокс ехобокс, -а  
 эхолот ехолот, -а  
 ешелле *нескл.* ешелё  
 эшелётт ешелёт, -а  
 эшелон эшелон, -у;  
 э. Майкельсона эшелон Майкельсона

## Ю

юг південь, -дня, тв. -днем  
 юго-восток південний схід  
 юго-восточный південно-східний  
 юго-запад південний захід  
 юго-западный південно-західний  
 южный південний  
 юлианский юліанський

юстированный юстований  
 юстировать юстувати  
 юстировка юстування;  
 ю. оптических систем юстування оптичних систем  
 юстировочный юстувальний

## Я

явление явище, -а, тв. -ем, р. *мн.* явищ;  
 я. астрономическое явище астрономічне;  
 я. баротропное явище баротропне;

я. гальваномагнитное явище гальваномагнітне;  
 я. гироманитное явище гіромагнітне;  
 я. Зеебека явище Зеебека;  
 я. Зеемана явище Зеемана;

я. капиллярное явище капляр-  
не;  
 я. Кёрра явище Кёрра;  
 я. Кляйдена явище Кляйдена;  
 я. Комптона явище Комптона;  
 я. кооперативное явище коопе-  
ративне;  
 я. критическое явище кри-  
тичне;  
 я. магнитотепловое явище маг-  
нитотепловé;  
 я. Мандельштама — Бриллюэна  
явище Мандельштама — Брил-  
люэна;  
 я. оптическое явище оптичне;  
 я. переноса явище переносу (пе-  
ренéсення);  
 я. поверхностное явище поверх-  
нёве;  
 я. Пуркине явище Пуркине;  
 я. Сабатье явище Сабатье;  
 я. термомагнитное явище термо-  
магнитне;  
 я. термоэлектрическое явище  
термоелектричне;  
 я. Фарадея явище Фарадея;  
 я. физическое явище фізичне;  
 я. фотоакустическое явище фо-  
тоакустичне;  
 я. фотоэлектрическое явище фо-  
тоелектричне;  
 я. химическое явище хімічне;  
 я. Штарка явище Штарка;  
 я. Эбергярда явище Ебергярда;  
 я. экзогенное явище екзогенне;  
 я. электрокапиллярное явище  
електрокапілярне;  
 я. электрокинетическое явище  
електрокінетичне;  
 я. электромагнитное явище елек-  
тромагнітне;  
 я. эндогенное явище ендогенне  
 явний явний  
 яд отрута, -и;  
 я. каталитический отрута ката-  
літична;  
 я. радиоактивный отрута радио-  
активна  
 ядерный ядерный  
 ядовитость отруйність, -ості, тв.  
-істю  
 ядовитый отруйный  
 ядро ядро, -а, р. мн. ядер;  
 я. активное ядро активне;  
 я. антисимметрическое ядро  
антисиметричне;  
 я. атомное ядро атомне;

я. возбуждённое ядро збуджене;  
 я. земное ядро земне;  
 я. конденсации ядро конденса-  
ції;  
 я. кососимметрическое ядро ко-  
сосиметричне;  
 я. лёгкое ядро легкё;  
 я. магическое ядро магичне;  
 я. неустойчивое ядро нестійкё;  
 я. нечётное ядро непарне;  
 я. нечётно-нечётное ядро непар-  
но-непарне;  
 я. нечётно-чётное ядро непарно-  
парне;  
 я. отдачи ядро віддачі;  
 я. поляризованное ядро поляри-  
зоване;  
 я. промежуточное ядро про-  
міжне;  
 я. радиоактивное ядро радіо-  
активне;  
 я. симметрическое ядро симет-  
ричне;  
 я. составное ядро складене;  
 я. тяжёлое ядро важкё;  
 я. чётное ядро парне;  
 я. чётно-нечётное ядро парно-  
непарне;  
 я. чётно-чётное ядро парно-пар-  
не;  
 я. шаровое ядро кульовё;  
 я-ра атомного деления ядра  
атомного поділу;  
 я-ра галактики ядра галакти-  
ки;  
 я-ра конденсации ядра конденса-  
ції;  
 я-ра кристаллизации ядра кри-  
сталізації.  
 ядро-мишень ядро-мішень, ядра-  
мішені, тв. ядром-мішенню  
 язык мова, -и;  
 я-ки алгоритмические мови ал-  
горитмічні  
 якобыіан якобыіан, -а  
 якорь якір, якоря, тв. якорем  
 яма яма, -и;  
 я. воздушная яма повітряна;  
 я. иодная (йодная) яма йодна;  
 я. потенциальная яма потен-  
ціальна  
 янтáрь янтáр, -ю, тв. -ём, бурш-  
тін, -у, тв. -ом  
 ярд, -а, р. мн. -ів  
 яркий яскравый  
 яркомёр яскравомір, -а  
 яркостный яскравісний

я́ркость яскра́вість, -ості тв. -істю;  
я. зведѣ́нь яскра́вість зорі́  
я́рмо я́рмо, -а́;  
я. магні́тное я́рмо магні́тне;  
я. електромагні́та я́рмо елек-  
тромагні́ту;  
я. щѣ́точное я́рмо щі́ткове  
яче́истый ко́міркува́тий, чарунку-  
ва́тий  
яче́йка ко́мірка, -и;  
я. ба́зисная ко́мірка ба́зисна;  
я. єди́ничная ко́мірка єди-  
ні́чна;

я. Ке́рра ко́мірка Ке́рра;  
я. кристаллі́ческой решѣ́тки ко-  
мі́рка кристалі́чної гра́тки (ре-  
ші́тки);  
я. куби́ческая ко́мірка куби́чна;  
я. опро́кідываю́щаяся ко́мірка  
переки́днa;  
я. пересче́та ко́мірка перераху́н-  
ку;  
я. еле́ментарная ко́мірка еле-  
ментарна  
я́шма я́шма, -и  
я́щик я́щик, -а, скрі́нька, -и



## МОВНИЙ СЛОВНИК

*Караван Юрій Володимирович  
Клос Євген Степанович  
Лискович Олексій Борисович  
Луців-Шумський Лев Пилипович  
Любунь Зиновій Михайлович  
Пілецький Володимир Іванович*

## РОСІЙСЬКО-УКРАЇНСЬКИЙ СЛОВНИК ФІЗИЧНИХ ТЕРМІНІВ

Оправа художника *В. Г. Самсонова*  
Художній редактор *С. В. Анненков*  
Технічний редактор *Л. Ф. Волкова*  
Коректор *Ф. І. Слобідська*

Здано до набору 30.03.93. Підписано до друку 24.11.93.  
Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>. Папір друк. № 2. Гарнітура  
літературна. Високий друк. Умовн.-друк. арк. 16,80. Умов.  
фарбовідб. 16,95. Обл.-вид. арк. 26,97. Вид. № 9241.  
Замовлення № 3-152.

Видавництво «Вища школа», 252054, Київ-54,  
вул. Гоголівська, 7

Харківська книжкова фабрика ім. М. В. Фрунзе,  
310057, Харків-57, вул. Донець-Захаржевського, 6/8.